

Power your skills



2020

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



DAEWOO
POWER PRODUCTS

DAEWOO Power Products — перспективное направление южно-корейской корпорации **DAEWOO International Corporation** в области силовой, садово-парковой и строительной техники. С 2010 года **DAEWOO International Corporation** начала активно развивать направление DIY-товаров, и уже в 2013 году на рынке появилась новая продукция, получившая положительные оценки экспертов и потребителей.

В 2014 году товары под брендом «**DAEWOO Power Products**» вышли на российский рынок, положив начало компании **DAEWOO Power Products Russia**, которая стала эксклюзивным дистрибутором силовой, садово-парковой техники и инструмента на территории России и стран бывшего СНГ.

Вся продукция, представленная на российском рынке под брендом **DAEWOO Power Products**, сертифицирована и проходит жесткий контроль на всех этапах производства.

Выбирая продукцию всемирно известного бренда **DAEWOO**, Вы присоединяетесь к многомиллионному сообществу потребителей нового поколения, ориентированных на рациональный выбор, ценящих свое время и деньги, следующих передовым тенденциям развития технологий и дизайна.

KOREAN TECHNOLOGY

GUARANTEED QUALITY

Знак международного качества, подтверждающий использование самых передовых технологий и скрупулезный подход корейских инженеров к самым мельчайшим деталям. Этот знак размещается только на южно-корейских товарах, отвечающих самым высоким требованиям и стандартам в области качества, дизайна и функциональности.

01 СИЛОВАЯ ТЕХНИКА	2
Генераторы бензиновые	4
Генераторы дизельные	16
Генераторы инверторные	30
Сварочные аппараты	36
Стабилизаторы напряжения	40
Компрессоры воздушные	44
02 САДОВАЯ ТЕХНИКА	48
Газонокосилки электрические	50
Газонокосилки бензиновые	54
Скарификаторы бензиновые и электрические	68
Мотокосы электрические	72
Мотокосы бензиновые	78
Мойки высокого давления	86
Культиваторы электрические	94
Культиваторы бензиновые	98
Мотоблоки	105
Пилы цепные электрические	110
Пилы цепные бензиновые	114
Измельчители садовые	120
Воздуходувки-пылесосы	122
Насосы	126
Снегоуборщики электрические	136
Снегоуборщики бензиновые	140
Подметальные машины	153
03 СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	156
04 АВТОТОВАРЫ	162
Компрессоры автомобильные	164
Зарядные устройства	169
Домкраты гидравлические	172
Пылесосы автомобильные	174
Манометры	175
05 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	176
Отвертки аккумуляторные	178
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	179
Набор аккумуляторный	181
Дрели ударные	182
Перфораторы	184
Углошлифовальные машины	186
Лобзики	188
Фены технические	190
Рубанки	191
Пилы дисковые	191
06 АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА	192
Газонокосилки	194
Скарификатор	196
Пила цепная	196
Косы	197
Кусторез	198
Садовая воздуходувка-пылесос	198
Снегоуборщик	199
Зарядные устройства и аккумуляторы	199

Power your skills





Силовая техника

Генераторы бензиновые	4
Генераторы дизельные	16
Генераторы инверторные	30
Сварочные аппараты	36
Стабилизаторы напряжения	40
Компрессоры воздушные	44

*Power
your skills*





ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества бензиновых генераторов DAEWOO

2-х цилиндровый двигатель с V-образным расположением цилиндров

Dual power 220V / 380V

Два режима работы 220 / 380 В

Поворотные колеса 360°

Cu 100% COPPER ALTERNATOR

Обмотка альтернатора из 100% меди

EXTENDED CAPACITY

Увеличенный топливный бак



LOW NOISE AND VIBRATION

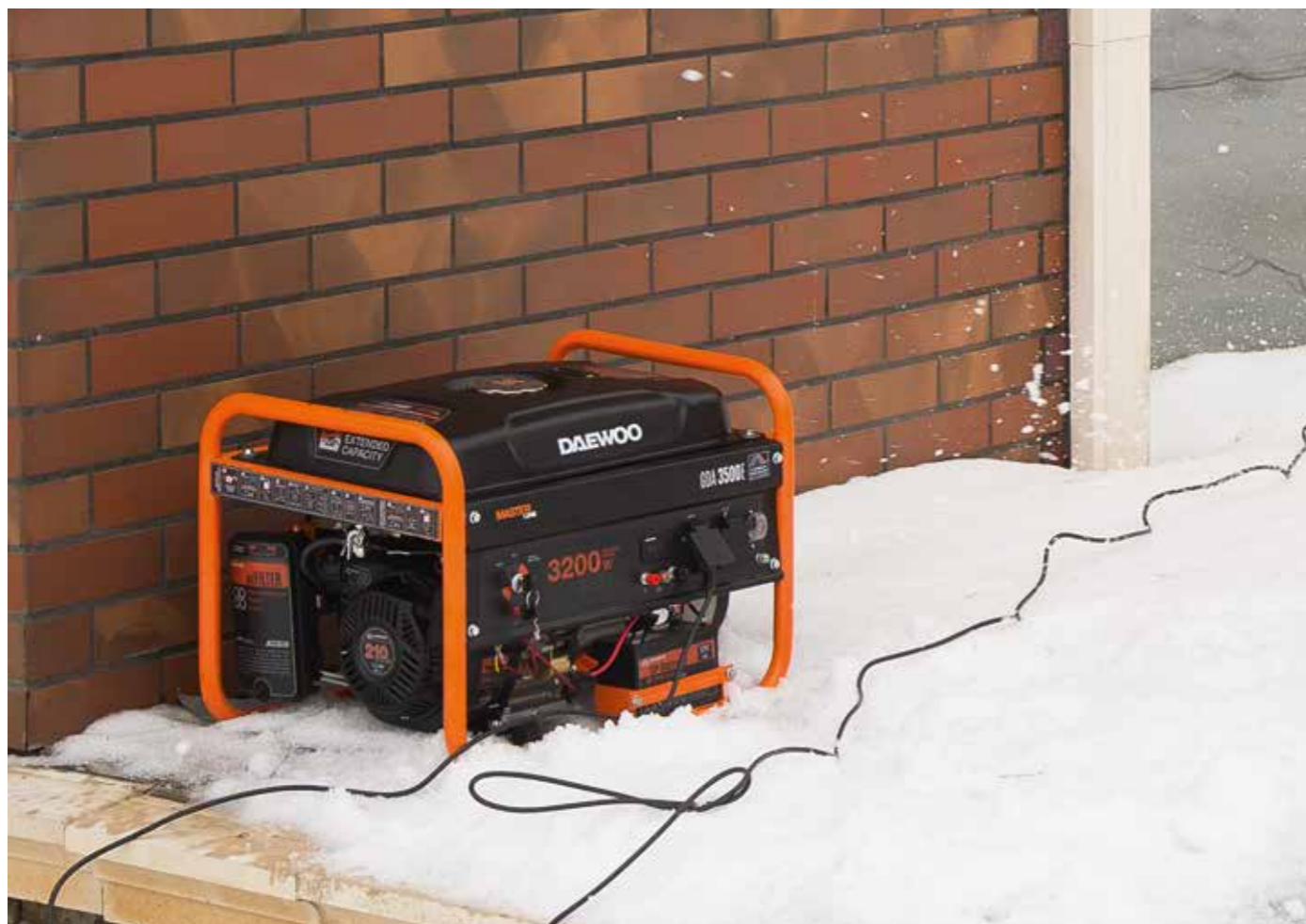
Пониженный уровень шума и вибрации

high-performance filtration system

Усовершенствованный воздушный фильтр

eco GAS DUAL FUEL Engine

Двухтопливный двигатель газ/бензин



GDA 3500/3500E **MASTER LINE**

Бензиновые генераторы GDA 3500/3500E – оптимальный источник энергоснабжения для небольших загородных домов, строительных площадок и ремонтных бригад.

Бензиновый генератор оснащен вольтметром (GDA 3500) либо дисплеем (GDA 3500E), на котором пользователь может контролировать параметры и качество выходного электрического тока.

Модель GDA 3500E имеет аккумулятор на 12V и встроенный стартер, с помощью которого запуск производится простым поворотом ключа.



Защита от перегрузки и контроль низкого уровня масла

Увеличенные антивibrационные подушки



Профессиональный двигатель DAEWOO

Моторный ресурс более 1500 моточасов. Специально разработан для генераторов серии Master Line. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.



Воздушный фильтр

Улучшенная система фильтрации воздуха защищает двигатель от перегрева и попадания пыли и грязи.

МОЩНОСТЬ

4,0 кВА

Полная мощность

3,2 кВт

Максимальная мощность

2,8 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

210 series Модель

7,5 л.с. Мощность

208 см³ Объем

EXTENDED CAPACITY

LOW NOISE AND VIBRATION

high-performance filtration system

Cu 100% COPPER ALTERNATOR



Увеличенный топливный бак 18 л

Позволяет довести время работы на одной заправке до 15 часов. Покрыт специальной матовой краской с высокой устойчивостью к коррозийному и химическому воздействию. Встроенный индикатор позволяет следить за уровнем топлива.



GDA 3500DFE **MASTER** LINE

Генератор с топливной системой DUAL FUEL позволяет использовать в качестве источника питания помимо бензина также сжиженный газ пропан/бутан. Газ практически полностью окисляется в камере сгорания двигателя, за счет чего во время работы образуется меньшее количество токсичных выбросов, а моторный ресурс двигателя увеличивается до 1,5 раз.

МОЩНОСТЬ

4,0 кВА

Полная мощность

3,2 кВт

Максимальная
мощность

2,8 кВт

Номинальная
мощность



Система фильтрации воздуха

Защита от перегрузки и контроль низкого уровня масла

ДВИГАТЕЛЬ

210 DF-series Модель

7,5 л.с. Мощность

208 см³ Объем



GDA 6500/6500E **MASTER** LINE

Простые в эксплуатации и надежные бензиновые генераторы GDA 6500/6500E разработаны для качественного энергоснабжения загородных участков, домов и строительных площадок в случаях отсутствия или отключения электроэнергии. Единственным отличием моделей является наличие в GDA 6500E аккумулятора на 12 В и встроенного стартера, с помощью которого запуск производится простым поворотом ключа.



Профессиональный двигатель DAEWOO

Усиленная рама 32 мм

МОЩНОСТЬ

6,9 кВА

Полная мощность

5,5 кВт

Максимальная
мощность

5,0 кВт

Номинальная
мощность

ДВИГАТЕЛЬ

410 series Модель

13 л.с. Мощность

390 см³ Объем



Двухтопливный двигатель DAEWOO Dual Fuel

Экономия в стоимости эксплуатации двухтопливного генератора относительно бензиновых аналогов достигает 50-65%.

Многофункциональный дисплей

Отображает в режиме реального времени все основные параметры работы генератора: напряжение, частоту тока, а также выводит количество отработанных моточасов для своевременного технического обслуживания.

100% медный альтернатор

Является лучшим решением для выработки стабилизированного тока, обладает высоким КПД и прекрасной теплоотдачей, что необходимо для продолжительной непрерывной работы.



Профессиональный двигатель DAEWOO

Надежный 4-х тактный двигатель с увеличенным ресурсом моточасов. Отличается низким расходом топлива, пониженной вибрацией и низким уровнем шума.



Встроенное зарядное устройство 12В

Позволяет заряжать аккумуляторы постоянным током до 8,3 А. В комплект входят специальные клеммы, которые подключаются к разъему, удобно расположенному на панели управления.



Увеличенный топливный бак 30 л

Позволяет довести время работы на одной зарядке до 18 часов. Покрыт специальной матовой краской с высокой устойчивостью к коррозийному и химическому воздействию. Встроенный индикатор позволяет следить за уровнем топлива.



GDA 7500E/7500E-3 **MASTER**_{LINE}

Бензиновые генераторы GDA 7500E/7500E-3 – это автономные источники энергии, которые используются во время проведения работ и мероприятий в местах отсутствия электричества. Генераторы исключительно просты и надежны в использовании и обслуживании. GDA 7500E-3 рассчитан на подключение трехфазных потребителей суммарной мощностью до 6000 Вт.



Система фильтрации воздуха

Защита от перегрузки и контроль низкого уровня масла

МОЩНОСТЬ

8,1 кВА

Полная мощность

6,5 кВт

Максимальная мощность

6,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

420 series

Модель

15 л.с.

Мощность

420 см³

Объем



EXTENDED CAPACITY



LOW NOISE AND VIBRATION



Cu 100% COPPER ALTERNATOR



high-performance filtration system

GDA 7500DPE-3 **EXPERT**_{LINE}

Генератор с передовой технологией DUAL POWER. Новая конструкция альтернатора позволяет ему выдавать одинаково высокую мощность в обоих режимах – 220 В и 380 В, в то время как «классические» трехфазные электростанции могут обеспечить не более 30% мощности для однофазных потребителей.

3 розетки: 16 А/220 В, 32 А/220 В, 16 А/380 В



Профессиональный двигатель DAEWOO

МОЩНОСТЬ

8,1 кВА

Полная мощность

6,5 кВт

Максимальная мощность

6,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

420 series

Модель

15 л.с.

Мощность

420 см³

Объем



Dual power 220V+380V



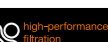
EXTENDED CAPACITY



LOW NOISE AND VIBRATION



Cu 100% COPPER ALTERNATOR



high-performance filtration system



Профессиональный двигатель DAEWOO

Надежный 4-х тактный двигатель с увеличенным ресурсом моточасов. Отличается низким расходом топлива, пониженной вибрацией и низким уровнем шума.



Электрозапуск

Встроенный стартер, позволяющий производить запуск простым поворотом ключа.



Улучшенная антивibrationная система

Наличие специальных антивibrationных подушек и антивibrationных ножек позволяет значительно уменьшить уровень вибрации.



Переключатель фаз 220/380 В

При помощи селектора на панели управления можно выбрать схему подключения обмоток альтернатора, которая обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного или 3-фазного тока.



Задняя защита двигателя и альтернатора

Дополнительные металлические экраны установлены для защиты важных агрегатов генератора от механических повреждений.



Подключение блока ATS

Генератор поддерживает возможность работы с блоком автоматического ввода резерва в случае отключения электроэнергии.



GDA 7500DFE EXPERT LINE

Генератор с топливной системой DUAL FUEL позволяет использовать в качестве источника питания помимо бензина также сжиженный газ пропан/бутан. Газ практически полностью окисляется в камере горения двигателя, за счет чего во время работы образуется меньшее количество токсичных выбросов, а моторный ресурс двигателя увеличивается до 1,5 раз.



МОЩНОСТЬ

8,1 кВА

Полная мощность

6,5 кВт

Максимальная мощность

6,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

420 series

Модель

15 л.с.

Мощность

420 см³

Объем



GDA 8500E/8500E-3 EXPERT LINE

Мощные и функциональные бензиновые генераторы предназначены для интенсивных нагрузок и использования в самых различных целях, когда необходимо обеспечить надежную подачу электроэнергии. GDA 8500E-3 рассчитан на подключение трехфазных потребителей суммарной мощностью до 7000 Вт.



МОЩНОСТЬ

9,3 кВА

Полная мощность

7,5 кВт

Максимальная мощность

7,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

440 series

Модель

18 л.с.

Мощность

445 см³

Объем



Двухтопливный двигатель
DAEWOO Dual Fuel

Экономия в стоимости эксплуатации двухтопливного генератора относительно бензиновых аналогов достигает 50-65%.



Многофункциональный дисплей

Отображает в режиме реального времени все основные параметры работы генератора: напряжение, частоту тока, а также выводит количество отработанных моточасов для своевременного технического обслуживания.



100% медный альтернатор

Является лучшим решением для выработки стабилизированного тока, обладает высоким КПД и прекрасной теплоотдачей, что необходимо для продолжительной непрерывной работы.



Транспортировочный комплект

На генераторы сразу устанавливаются колеса, опоры и рукоятки для легкого перемещения.



Задняя панель двигателя и альтернатора

Дополнительные металлические экраны установлены для защиты важных агрегатов генератора от механических повреждений.



Подключение блока ATS

Генератор поддерживает возможность работы с блоком автоматического ввода резерва в случае отключения электроэнергии.



GDA 9500E/9500DPE-3 EXPERT LINE

Генератор GDA 9500DPE-3 с передовой технологией DUAL POWER. Новая конструкция альтернатора позволяет ему выдавать одинаково высокую мощность в обоих режимах – 220 В и 380 В, в то время как «классические» трехфазные электростанции могут обеспечить не более 30% мощности для однофазных потребителей.

3 розетки: 16 А/220 В, 16 А/220 В, 32 А/220 В – **9500E**
16 А/220 В, 32 А/220 В, 16 А/380 В – **9500DPE-3**



МОЩНОСТЬ

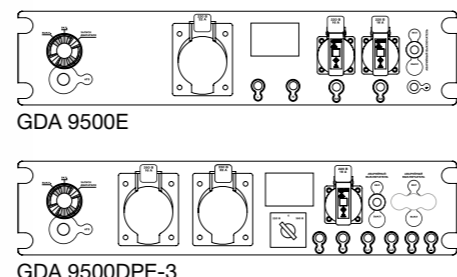
10,7 кВА	Полная мощность
8,6 кВт	Максимальная мощность
8,0 кВт	Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

460 series	Модель
19 л.с.	Мощность
465 см ³	Объем



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Переключатель фаз 220/380 В



Задняя панель генератора



Подключение блока ATS

При помощи селектора на панели управления можно выбирать схему подключения обмоток альтернатора, которая обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного или 3-фазного тока.

GDA 12500E/12500DPE-3 EXPERT LINE

Мощные бензиновые генераторы с коммерческим V-образным 2-х цилиндровым двигателем способны обеспечить электричеством жилые помещения или стройплощадку не менее 5-ти часов беспрерывной работы. GDA 12500E-3 рассчитан на подключение трехфазных потребителей суммарной мощностью до 10000 Вт.



Профессиональный V-образный двигатель DAEWOO



Дисплей 5 в 1

Работает в режиме реального времени, отображает основные параметры генератора: напряжение, сила тока, мощность, частота тока и отработанные часы.

МОЩНОСТЬ 12500E/12500E-3

13,1/13,8 кВА	Полная мощность
10,5/11 кВт	Максимальная мощность
9,5/10 кВт	Номинальная мощность

690 V-type	Модель
21 л.с.	Мощность
690 см ³	Объем



Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**


	GDA 3500	GDA 3500E	GDA 3500DFE	GDA 6500	GDA 6500E	GDA 7500E	GDA 7500E-3
Полная мощность, кВА	4	4	4	6,9	6,9	8,1	8,1
Максимальная мощность, кВт	3,2	3,2	3,2	5,5	5,5	6,5	6,5
Номинальная мощность, кВт	2,8	2,8	2,8	5,0	5,0	6,0	6,0
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220/380
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	series 210	series 210	DF-series 210	series 410	series 410	series 420	series 420
Мощность двигателя, л.с.	7,5	7,5	7,5	13	13	15	15
Объем двигателя, см ³	208	208	208	390	390	420	420
Топливный бак, л	18	18	18	30	30	30	30
Тип топлива	бензин	бензин	бензин/газ	бензин	бензин	бензин	бензин
Время работы при 50% нагрузке, ч	15	15	15	18	18	17	17
Дисплей	вольтметр	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1
Розетки	2x16A	2x16A	2x16A	1x16A/1x32A	1x16A/1x32A	1x16A/1x32A	1x16A/1x16A 380B
ATS разъем	—	—	—	—	—	•	•
Выход 12В	•	•	•	•	•	—	—
Электрический запуск	—	•	•	—	•	•	•
Транспортировочный комплект	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Вес нетто, кг	37	40	40	65	67	68	68

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**


	GDA 7500DPE-3	GDA 7500DFE	GDA 8500E	GDA 8500E-3	GDA 9500E	GDA 9500DPE-3	GDA 12500E	GDA 12500E-3
Полная мощность, кВА	8,1	8,1	9,3	9,3	10,7	10,7	13,1	13,8
Максимальная мощность, кВт	6,5/6,5	6,5	7,5	7,5	8,6	8,6	10,5	11
Номинальная мощность, кВт	6,0/6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,5	10
Напряжение, В	220/380	220	220	220/380	220	220/380	220	380
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	series 420	series 420	series 440	series 440	series 460	series 460	690 V-type	690 V-type
Мощность двигателя, л.с.	15	15	18	18	19	19	21	21
Объем двигателя, см ³	420	420	445	445	465	465	690	690
Топливный бак, л	30	30	30	30	30	30	25	25
Тип топлива	бензин	бензин/газ	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Время работы при 50% нагрузке, ч	17	17	17	17	17	17	4,5	4,5
Дисплей	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	5 в 1	5 в 1
Розетки	1x16A/1x32A 1x16A 380B	1x16A/1x32A	1x16A/1x32A	1x16A/1x16A 380B	2x16A/1x32A/ клещи 50A	1x16A/1x32A/ клещи 50A	2x16A/1x32A/ клещи 45A	2x16A/1x16A 380B / клещи 15A на 380 B
ATS разъем	•	•	•	•	•	•	•	•
Выход 12В	—	—	—	—	—	—	•	•
Электрический запуск	•	•	•	•	•	•	•	•
Транспортировочный комплект	опция	опция	•	•	•	•	•	•
Вес нетто, кг	68	68	70	70	70	70	165	165

ATS 15-220GDA/15-380GDA **MASTER_{LINE}**

Блок управления генератором обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети или прекращения подачи электроэнергии. При возобновлении подачи электроэнергии автоматика переводит питание потребителей на внешнюю сеть и отключает генераторную установку. ATS имеет удобное крепление для монтажа на стену. Все электронные и электромонтажные компоненты находятся внутри прочного металлического корпуса, доступ к которому осуществляется с помощью специального ключа.



	ATS 15-220 GDA	ATS 15-380 GDA
Номинальное напряжение сети, В	220	380
Номинальный ток, А	50	50
Номинальная мощность, кВт	15	15
Номинальное напряжение генератора, В	220	380
Поддерживаемые модели	все GDA от 6 кВт с 1 фазой	все GDA от 6 кВт с 3 фазами

DAWK 30 **MASTER_{LINE}**

Транспортировочный набор предназначен для установки на генераторы. Смонтированный набор на генераторе значительно облегчает усилия, затрачиваемые при транспортировке и перемещении генератора по строительной площадке, а также снижает уровень вибрации во время работы. В комплект входит: резиновые колеса – 2 шт., стояночные опоры – 2 шт., складные прорезиненные рукоятки – 2 шт.





ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

Технические преимущества дизельных генераторов DAEWOO



Поворотные колеса 360°



Два режима работы 220/380В



Супер низкий уровень шума



Промышленный коммерческий двигатель



Усовершенствованный воздушный фильтр



Пониженный уровень шума



Коммерческий двигатель



Обмотка альтернатора из 100% меди



Предварительный разогрев двигателя



DDAE 6000XE/6000XE-3 **MASTER** LINE

Дизельные генераторы Daewoo с коммерческим двигателем имеют низкий уровень шума и оснащены умной защитой от перегрузок, гарантирующей стабильную и бесперебойную работу. Генератор DDAE 6000XE-3 рассчитан на подключение трехфазных потребителей суммарной мощностью до 5000 Вт. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



Коммерческий двигатель DAEWOO

Моторный ресурс более 1500 моточасов. Специально разработан для генераторов серии Master Line. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.



Металлический бак увеличенного объема

Оснащен системой индикации уровня топлива и автоматическим топливным краном. Покрыт специальной краской с высокой устойчивостью к коррозийному и химическому воздействиям. Встроенный индикатор позволяет следить за уровнем топлива.

МОЩНОСТЬ

6,9 кВА

Полная мощность

5,5 кВт

Максимальная мощность

5,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

420 diesel

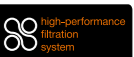
Модель

11 л.с.

Мощность

418 см³

Объем



Запуск от ключа

Включает в себя встроенный стартер и аккумулятор, что облегчает пуск дизельного двигателя, а также облегчает использование неопытным пользователям.





DDAE 9000XE EXPERT LINE

Генератор оснащен коммерческим дизельным двигателем с моторным ресурсом более 2000 моточасов. Обмотка генератора выполнена из 100% меди, что позволяет ему вырабатывать качественный и стабильный ток. Благодаря предпусковому прогреву, двигатель легко запускается при отрицательной температуре. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



2 розетки: 1 x 16 A/220 В
1 x 32 A/220 В

Система защиты от низкого уровня масла

МОЩНОСТЬ

8,8 кВА

Полная мощность

7,0 кВт

Максимальная мощность

6,4 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

480 diesel

Модель

15 л.с.

Мощность

477 см³

Объем

COMMERCIAL DIESEL ENGINE

Cu 100% COPPER ALTERNATOR

high-performance filtration system



DDEA 9000DXE-3 EXPERT LINE

Двухрежимный дизельный генератор с переключателем фаз обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного и 3-фазного тока, что позволяет его использовать для питания широкого спектра техники. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателя позволяют легко запускать генератор даже после длительного простоя и в условиях отрицательной температуры. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



2 розетки: 1 x 16 A/220 В
1 x 16 A/380 В

Транспортировочные колеса

МОЩНОСТЬ

8,8 кВА

Полная мощность

7,0 кВт

Максимальная мощность

6,4 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

480 diesel

Модель

15 л.с.

Мощность

477 см³

Объем

COMMERCIAL DIESEL ENGINE

Cu 100% COPPER ALTERNATOR

high-performance filtration system



100% медный альтернатор

Отличается лучшими в классе характеристиками по стабильности выработки тока, мощности и прекрасной теплоотдачей для продолжительной непрерывной работы.

Транспортировочные колеса

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках устойчивы к проколам и не требуют накачивания или обслуживания в течении всего срока службы.

Защита от перегрузок

Предохраняет от избыточной нагрузки на альтернатор, а также исключает случаи перегрева при длительном использовании. Умная защита предохраняет генератор от короткого замыкания.



Коммерческий двигатель DAEWOO

Моторный ресурс более 2000 моточасов. Специально разработан для генераторов серии Master Line. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.

Работа в 2-х режимах 220/380В

При помощи селектора на панели управления можно выбрать схему подключения обмоток альтернатора, которая обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного или 3-фазного тока.

Усиленная рамная конструкция

Выполнена из профиля прямоугольного сечения и усиlena дополнительными ребрами жесткости, что позволяет выдерживать значительные нагрузки при эксплуатации и транспортировке.



DDAE 11000XE EXPERT LINE

Генератор оснащен коммерческим дизельным двигателем с моторным ресурсом более 2000 моточасов. Обмотка генератора выполнена из 100% меди, что позволяет ему вырабатывать качественный и стабильный ток. Благодаря предпусковому прогреву, двигатель легко запускается при отрицательной температуре. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



2 розетки: 1 x 16 A/220 В
1 x 32 A/220 В

Предварительный разогрев двигателя

МОЩНОСТЬ

11,3 кВА

Полная мощность

9,0 кВт

Максимальная мощность

8,2 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

670 diesel

Модель

18 л.с.

Мощность

663 см³

Объем

COMMERCIAL DIESEL ENGINE

Cu 100% COPPER ALTERNATOR

high-performance filtration system



DDEAE 11000DXE-3 EXPERT LINE

Двухрежимный дизельный генератор с переключателем фаз обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного и 3-фазного тока, что позволяет его использовать для питания широкого спектра техники. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателя позволяют легко запускать генератор даже после длительного простоя и в условиях отрицательной температуры. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



2 розетки: 1 x 32 A/220 В
1 x 16 A/380 В

Транспортировочные колеса

МОЩНОСТЬ

11,3 кВА

Полная мощность

9,0 кВт

Максимальная мощность

8,2 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

670 diesel

Модель

18 л.с.

Мощность

663 см³

Объем

COMMERCIAL DIESEL ENGINE

Cu 100% COPPER ALTERNATOR

high-performance filtration system



100% медный альтернатор

Отличается лучшими в классе характеристиками по стабильности выработки тока, мощности и прекрасной теплоотдачей для продолжительной непрерывной работы.

Транспортировочные колеса

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках устойчивы к проколам и не требуют накачивания или обслуживания в течении всего срока службы.

Защита от перегрузок

Предохраняет от избыточной нагрузки на альтернатор, а также исключает случаи перегрева при длительном использовании. Умная защита предохраняет генератор от короткого замыкания.



Металлический бак увеличенного объема

Оснащен системой индикации уровня топлива и автоматическим топливным краном. Покрыт специальной краской с высокой устойчивостью к коррозийному и химическому воздействиям. Встроенный индикатор позволяет следить за уровнем топлива.



Работа в 2-х режимах 220/380В

При помощи селектора на панели управления можно выбрать схему подключения обмоток альтернатора, которая обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного или 3-фазного тока.



Усиленная рамная конструкция

Выполнена из профиля прямоугольного сечения и усиlena дополнительными ребрами жесткости, что позволяет выдерживать значительные нагрузки при эксплуатации и транспортировке.



DDAE 8000SE/8000SE-3 EXPERT LINE

Дизельный генератор с промышленным коммерческим двигателем и пониженным уровнем шума выдерживает высокие нагрузки без проседания по мощности. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателя позволяют легко запускать генератор даже после длительного простоя и в условиях отрицательной температуры. Для удобства транспортировки генератор оснащен колесами, поворачивающимися на 360 градусов. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



Шумопонижающий кожух
до 66 дБ

МОЩНОСТЬ

8,4 кВА

Полная мощность

6,7 кВт

Максимальная
мощность

6,2 кВт

Номинальная
мощность

ДВИГАТЕЛЬ

500 diesel

Модель

14 л.с.

Мощность

498 см³

Объем

INDUSTRIAL COMMERCIAL
DAEWOO ENGINE

Cu 100%
COPPER ALTERNATOR

high-performance
filtration system



DDAE 9000SSE/9000SSE-3 EXPERT LINE

Дизельные генераторы с промышленным коммерческим двигателем оснащены системой SuperSilent, позволяющей добиться рекордно низкого уровня шума – до 58 db. Генераторы имеют цифровой модуль управления для дистанционного запуска, автоматического включения и выключения, а также для контроля за показателями работы генератора. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



2 розетки: 1 x 16 A/220 В, 1 x 32 A/220 В – 9000SSE
2 розетки: 1 x 16 A/220 В, 1 x 16 A/380 В – 9000SSE-3

МОЩНОСТЬ

8,8 кВА

Полная мощность

7,0 кВт

Максимальная
мощность

6,4 кВт

Номинальная
мощность

ДВИГАТЕЛЬ

480 diesel

Модель

15 л.с.

Мощность

477 см³

Объем

INDUSTRIAL COMMERCIAL
DAEWOO ENGINE

Cu 100%
COPPER ALTERNATOR

high-performance
filtration system



Промышленный коммерческий дизельный двигатель DAEWOO

С моторным ресурсом более 2000 моточасов специально разработан для серии генераторов Expert Line.

Запуск от ключа

Включает в себя встроенный стартер и аккумулятор, что облегчает запуск дизельного двигателя, а также облегчает использование неопытным пользователям.

Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.



Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.

Промышленный коммерческий дизельный двигатель DAEWOO

С моторным ресурсом более 2000 моточасов специально разработан для серии генераторов Expert Line.



Промышленный коммерческий
дизельный двигатель DAEWOO

С моторным ресурсом более 2000 моточасов
специально разработан для серии генераторов
Expert Line.



Многофункциональный модуль
управления

Оснащен микропроцессором, позволяющим контролировать функции автостарта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы и др.



Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.



DDAE 10000SE EXPERT LINE

Дизельный генератор с промышленным коммерческим двигателем и пониженным уровнем шума выдерживает высокие нагрузки без проседания по мощности. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателей позволяют легко запускать генератор даже после длительного простостоя и в условиях отрицательной температуры. Для удобства транспортировки генератор оснащен колесами, поворачивающимися на 360 градусов. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



МОЩНОСТЬ

10,0 кВА	Полная мощность
8,0 кВт	Максимальная мощность
7,2 кВт	Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

500 diesel	Модель
16 л.с.	Мощность
498 см ³	Объем



2

розетки: 1 x 16 A/380 В
1 x 32 A/220 ВШумопонижающий кожух
до 66 дБ

Промышленный коммерческий двигатель

Моторный ресурс более 1500 моточасов специально разработан для серии генераторов Master Line. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.

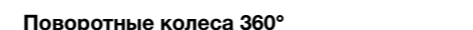


Многофункциональный модуль управления

Оснащен микропроцессором, позволяющим контролировать функции автостарта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы и др.

Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.



DDAE 10000DSE-3 EXPERT LINE

Двухрежимный дизельный генератор с переключателем фаз обеспечивает одновременно высокую отдачу мощности для 1-фазного и 3-фазного тока, что позволяет его использовать для питания широкого спектра техники. Шумопонижающий кожух позволяет снизить уровень шума до 66 дБ, делая продолжительную работу комфортной. Для удобства транспортировки генератор оснащен колесами, поворачивающимися на 360 градусов. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



МОЩНОСТЬ

10,0 кВА	Полная мощность
8,0 кВт	Максимальная мощность
7,2 кВт	Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

500 diesel	Модель
16 л.с.	Мощность
498 см ³	Объем



Запуск от ключа

Включает в себя встроенный стартер и аккумулятор, что облегчает пуск дизельного двигателя, а также облегчает использование неопытным пользователям.



Работа в двух режимах 220/380 В

При помощи селектора на панели управления можно выбирать схему подключения обмоток альтернатора, которая обеспечивает одинаково высокую отдачу мощности для 1-фазного или 3-фазного тока.



Многофункциональный модуль управления

Оснащен микропроцессором, позволяющим контролировать функции автостарта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы и др.



DDAE 11000SE EXPERT LINE

Дизельный генератор с промышленным коммерческим двигателем и пониженным уровнем шума выдерживает высокие нагрузки без проседания по мощности. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателей позволяют легко запускать генератор даже после длительного простоя и в условиях отрицательной температуры. Для удобства транспортировки генератор оснащен колесами, поворачивающимися на 360 градусов. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



Шумопонижающий кожух
до 66 дБ

2 розетки: 1 x 16 A/220 В
1 x 32 A/220 В



Промышленный коммерческий
дизельный двигатель DAEWOO

С моторным ресурсом более 2000 моточасов
специально разработан для серии генераторов
Expert Line.



Многофункциональный модуль
управления

Оснащен микропроцессором, позволяющим контролировать функции автостарта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы и др.



Поворотные колеса 360°

Выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.

DDAE 11000DSE-3 EXPERT LINE

Дизельный генератор с промышленным коммерческим двигателем и пониженным уровнем шума выдерживает высокие нагрузки без проседания по мощности. Система удаления воздушных пробок и предпусковой прогрев двигателей позволяют легко запускать генератор даже после длительного простоя и в условиях отрицательной температуры. Для удобства транспортировки генератор оснащен колесами, поворачивающимися на 360 градусов. Предусмотрена возможность подключения блока ATS.



Шумопонижающий кожух
до 66 дБ

2 розетки: 1x32 A/220 В
1x16 A/380 В



Промышленный коммерческий
дизельный двигатель DAEWOO

С моторным ресурсом более 2000 моточасов
специально разработан для серии генераторов
Expert Line.



Многофункциональный модуль
управления

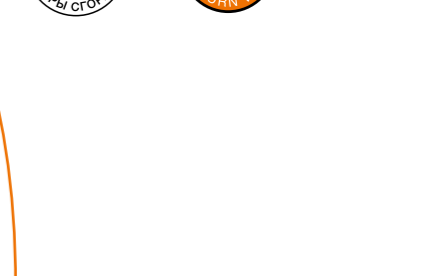
Оснащен микропроцессором, позволяющим контролировать функции автостарта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы и др.

МОЩНОСТЬ

11,3 кВА	Полная мощность
9,0 кВт	Максимальная мощность
8,2 кВт	Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

640 diesel	Модель
18 л.с.	Мощность
633 см³	Объем





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DDAE 6000XE	DDAE 6000XE-3	DDAE 9000XE	DDAE 9000DXE-3	DDAE 11000XE	DDAE 11000DXE-3
Полная мощность, кВА	6,9	6,9	8,8	8,8	11,3	11,3
Макс. мощность, кВт	5,5	5,5/2,3 (380/220 В)	7	7/7 (380/220 В)	9	9/8,8 (380/220 В)
Ном. мощность, кВт	5	5,0/2,1 (380/220 В)	6,4	6,4/6,4 (380/220 В)	8,2	8,2/8 (380/220 В)
Напряжение, В	220	380	220	380/220	220	380/220
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	420 diesel	420 diesel	480 diesel	480 diesel	670 diesel	670 diesel
Мощность двигателя, л.с.	11	11	15	15	18	18
Объем двигателя, см ³	418	418	477	477	663	663
Топливный бак, л	14	14	14	14	12,5	12,5
Время работы при 50% нагрузке, ч	13	13	12	12	6	6
Дисплей	3 in 1	3 in 1	3 in 1	3 in 1	5 in 1	5 in 1
Коэффициент мощности	1	1	1	1	1	1
Подключение ATS	•	•	•	•	•	•
Разогрев двигателя	•	•	•	•	•	•
Розетки	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A 380В	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A 380В	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A 380В
Выход 12 В	•	•	•	•	•	•
Уровень шума при удалении на 7 м, дБ	78	78	78	78	78	78
Вес нетто, кг	103	103	115	115	133	135



DDAE 8000SE	DDAE 8000SE-3	DDAE 9000SSE	DDAE 9000SSE-3	DDAE 10000SE	DDAE 10000DSE-3	DDAE 11000SE	DDAE 11000DSE-3
8,4	8,4	8,8	8,8	10	10	11,3	11,3
6,7	6,7/2,7 (380/220 В)	7	7,0/2,9 (380/220 В)	8	8/8 (380/220 В)	9	9/8,8 (380/220 В)
6,2	6,2/2,5 (380/220 В)	6,4	6,4/2,7 (380/220 В)	7,2	7,2/7,2 (380/220 В)	8,2	8,2/8 (380/220 В)
220	380	220	380	220	380/220	220	380/220
DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
500 diesel	500 diesel	480 diesel	480 diesel	500 diesel	500 diesel	640 diesel	640 diesel
14	14	15	15	16	16	18	18
498	498	477	477	498	498	633	633
15	15	15	15	15	15	15	15
10	10	13	13	12	12	7,5	7,5
5 in 1	5 in 1	модуль упр.	модуль упр.	модуль упр.	модуль упр.	модуль упр.	модуль упр.
1	1	1	1	1	1	1	0,8
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A 380В	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A 380В	1x16A, 1x32A	1x16A 220B, 1x16A 380B	1x16A, 1x32A	1x32A 220B, 1x16A 380B
•	•	•	•	•	•	•	•
66	66	58	58	66	66	66	66
157	161	150	150	150	150	179,6	180,4

ATS 15-DDAE DXE/ATS 15-DDAE DSE

Блок ATS обеспечивает автоматический запуск генератора в случае падения напряжения или прекращения подачи электроэнергии. Блок постоянно контролирует напряжение пускового аккумулятора электростанции и при необходимости заряжает его. Корпус блока выполнен из прочного металла и закрывается на специальный ключ.



	ATS 15-DDAE DXE	ATS 15-DDAE DSE
Номинальное напряжение сети, В	220/380	220/380
Номинальный ток, А	50	50
Номинальная мощность, кВт	15	15
Номинальное напряжение генератора, В	220/380	220/380
Поддерживаемые модели	все DDAE XE	все DDAE SE/SSE





ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

Технические преимущества инверторных генераторов DAEWOO

4 STROKE ENGINE 4-х тактный двигатель DAEWOO

Cu 100% COPPER ALTERNATOR Обмотка альтернатора из 100% меди

Защита чувствительной электроники

Современная инверторная технология

Усовершенствованный воздушный фильтр

+50% Эффективность на 50% больше



GDA 2600i **MASTER LINE**

4-х тактный бензиновый двигатель обладает большим ресурсом и способствует надежности эксплуатации. Рамная конструкция способствует устойчивости и низкому уровню вибрации. Индикаторы, которые располагаются на панели управления, предназначены для визуального контроля над параметрами выходного напряжения, а также сигнализируют о необходимости долива масла. Система защиты от перегрузок исключает перегрев оборудования при длительном использовании. Применение инверторной технологии позволяет обслуживать чувствительную электронику, например ноутбук, насосное оборудование, обогреватель.



Профессиональный 4-х тактный двигатель DAEWOO

Разработан специально для использования в инверторных генераторах. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.



Металлический топливный бак с фильтром

Бак имеет покрытие, устойчивое к механическому и химическому воздействиям, обеспечивающее дополнительную защиту и длительный срок использования.

МОЩНОСТЬ

2,75 кВА Полная мощность

2,2 кВт Максимальная мощность

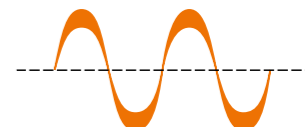
2,0 кВт Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

140 series Модель

4 л.с. Мощность

138 см³ Объем



Правильная синусоида тока

Постоянный ток, генерируемый альтернатором, преобразуется инвертором в переменный 220 В/50 Гц и представляет собой правильную синусоиду.



Защита от перегрузок и низкого уровня масла

Позволяет избежать избыточной нагрузки на альтернатор, исключает случаи перегрева при длительном использовании, предохраняет от короткого замыкания.



GDA 3800i EXPERT LINE

Инверторный бензиновый генератор подходит для энергоснабжения бытовой техники и осветительных приборов. Четырехтактный бензиновый двигатель обладает большим рабочим ресурсом. Современная инверторная технология обеспечивает превосходное качество тока, что позволяет подключать особо чувствительную электронику. Датчик уровня масла предотвращает поломку двигателя, вовремя сигнализируя о необходимости проведения технического обслуживания.

МОЩНОСТЬ

4,4 кВА

Полная мощность

3,5 кВт

Максимальная мощность

3,2 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

210 series

Модель

7 л.с.

Мощность

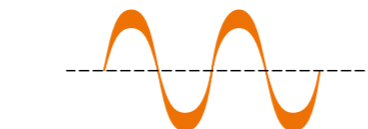
210 см³

Объем



Cu 100%
COPPER ALTERNATOR

+50%



Правильная синусоида тока

Постоянный ток, генерируемый альтернатором, преобразуется инвертором в переменный 220 В/50 Гц и представляет собой правильную синусоиду.



100% медный альтернатор

2 розетки 16A/220В



Профессиональный 4-х тактный двигатель DAEWOO

Разработан специально для использования в инверторных генераторах. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.

Индикаторы напряжения и уровня масла

Индикатор напряжения сигнализирует работу в штатном режиме, когда выходное напряжение соответствует параметрам 220 В / 50 Гц. Датчик уровня масла с системой аварийной остановки двигателя позволяет предотвратить поломку двигателя.

Защита розеток

Специальные пластиковые заглушки защищают розетки от попадания влаги и пыли, тем самым продлевая срок службы генератора.

GDA 5600i MASTER LINE

4-х тактный бензиновый двигатель обладает большим ресурсом и способствует надежности эксплуатации. Рамная конструкция способствует устойчивости и низкому уровню вибрации. Индикаторы, которые располагаются на панели управления, предназначены для визуального контроля над параметрами выходного напряжения, а также сигнализируют о необходимости долива масла. Система защиты от перегрузок исключает перегрев оборудования при длительном использовании. Применение инверторной технологии позволяет обслуживать чувствительную электронику, например ноутбук, насосное оборудование, обогреватель.



2 розетки 16A/220В

Воздушный фильтр



Профессиональный 4-х тактный двигатель DAEWOO

Разработан специально для использования в инверторных генераторах. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.

МОЩНОСТЬ

5,2 кВА

Полная мощность

4,2 кВт

Максимальная мощность

4,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

220 series

Модель

7 л.с.

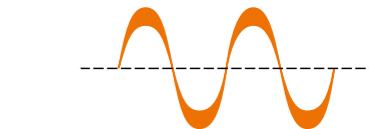
Мощность

225 см³

Объем

Cu 100%
COPPER ALTERNATOR

+50%



Правильная синусоида тока

Постоянный ток, генерируемый альтернатором, преобразуется инвертором в переменный 220 В/50 Гц и представляет собой правильную синусоиду.



Защита от перегрузок и низкого уровня масла

Позволяет избежать избыточной нагрузки на альтернатор, исключает случаи перегрева при длительном использовании, предохраняет от короткого замыкания.



GDA 5800i EXPERT LINE

Инверторный бензиновый генератор подходит для энергоснабжения бытовой техники и осветительных приборов. Четырехтактный бензиновый двигатель обладает большим рабочим ресурсом. Современная инверторная технология обеспечивает превосходное качество тока, что позволяет подключать особо чувствительную электронику. Датчик уровня масла предотвращает поломку двигателя, вовремя сигнализируя о необходимости проведения технического обслуживания.

Датчик уровня топлива



МОЩНОСТЬ

5,6 кВА

Полная мощность

4,5 кВт

Максимальная мощность

4,0 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

230 series

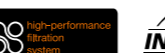
Модель

7,5 л.с.

Мощность

230 см³

Объем



Пониженный уровень шума и вибраций

2 розетки
16A/220В

GDA 6800i EXPERT LINE

Инверторный бензиновый генератор подходит для энергоснабжения бытовой техники и осветительных приборов. Четырехтактный бензиновый двигатель обладает большим рабочим ресурсом. Современная инверторная технология обеспечивает превосходное качество тока, что позволяет подключать особо чувствительную электронику. Датчик уровня масла предотвращает поломку двигателя, вовремя сигнализируя о необходимости проведения технического обслуживания.

Прочная рамная конструкция

16A/220В
32A / 220В

МОЩНОСТЬ

6,2 кВА

Полная мощность

5,0 кВт

Максимальная мощность

4,5 кВт

Номинальная мощность

ДВИГАТЕЛЬ

235 series

Модель

8 л.с.

Мощность

235 см³

Объем

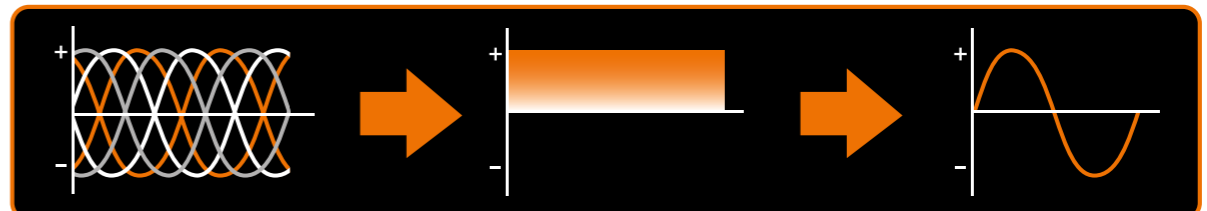


Профессиональный двигатель Daewoo

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GDA 2600i	GDA 3800i	GDA 5600i	GDA 5800i	GDA 6800i
Полная мощность, кВА	2,75	4,4	5,2	5,6	6,2
Макс. мощность, кВт	2,2	3,5	4,2	4,5	5,0
Ном. мощность, кВт	2,0	3,2	4,0	4,0	4,5
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	Series 140	Series 210	Series 220	Series 230	Series 235
Мощность двигателя, л.с.	4	7	7	7,5	8
Объем двигателя, см ³	138	210	225	230	235
Топливный бак, л	10	15	13	15	15
Время работы при 50% нагрузке, ч	10	12	14	12	12
Коэффициент мощности	1	1	1	1	1
Розетки	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	1x16A, 1x32A
Уровень шума на удалении 7 м, дБ	64	68	65	68	68
Вес нетто, кг	21	31	35	38	41

НОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ШАГ 1

Альтернатор производит переменный ток высокой частоты до 20 000 Гц

ШАГ 2

С помощью высокоточной силовой установки, переменный ток преобразуется в постоянный

ШАГ 3

Инвертор преобразует постоянный ток в качественный переменный, нужного напряжения и частоты 220В/50Гц, образуя правильную синусоиду



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Технические преимущества сварочных аппаратов DAEWOO



Горячий старт



Форсаж дуги



Антизалипание электрода



Современная инверторная технология



DW 175 **MASTER** LINE

Инверторный сварочный аппарат для работ со штучными электродами. Эффективная вентиляция и стальной корпус прекрасно отводят тепло и позволяют работать аппарату при температурах до +40 °C.

Задача от перегрузки и перегрева



5,95 кВт

Максимальная потребляемая мощность

20-175 А

Диапазон регулировки сварочного тока

145-220 В

Входное напряжение

60%

ПВ при максимально сварочном токе



NEW
INVERTER
TECHNOLOGY



Защита от перегрузки и перегрева

Предохраняет аппарат за счет применения принудительной системы охлаждения и системы автоматического отключения в случае перегрузки или перегрева.



IGBT биполярные транзисторы DAEWOO

Являются новейшей разработкой в области силовой электроники и управляются микропроцессором. Наличие транзисторов позволяет увеличить надежность, снизить общий вес аппарата и улучшить теплоотвод с поверхности модуля.



Диапазон регулировки сварочного тока от 20 до 175 А

Позволяет подобрать оптимальную силу тока для работы с различными типами материалов и электродов.



DW 195 **MASTER** LINE

Инверторный сварочный аппарат с системой принудительного охлаждения. Регулировка сварочного тока в диапазоне от 20 до 195 А позволяет подобрать необходимую силу тока для различных видов сварочных работ. Максимальное время непрерывной работы составляет 6 минут.

Защита от перегрузки и перегрева



Компактный корпус

6,9 кВт

20-195 А

145-220 В

60%

Максимальная потребляемая мощность

Диапазон регулировки сварочного тока

Входное напряжение

ПВ при максимально сварочном токе



**NEW
INVERTER
TECHNOLOGY**

DW 225 **MASTER** LINE

Инверторный сварочный аппарат в компактном стальном корпусе. Наличие IGBT транзисторов увеличивает надежность аппарата и позволяет улучшить теплоотвод с поверхности модуля. Максимальное время непрерывной работы в пределах одного сварочного цикла составляет 60% (6 минут из 10).



Защита от перегрузки и перегрева

Компактный корпус

7,6 кВт

20-225 А

145-220 В

60%

Максимальная потребляемая мощность

Диапазон регулировки сварочного тока

Входное напряжение

ПВ при максимально сварочном токе



**NEW
INVERTER
TECHNOLOGY**

DWH 400

Сварочная маска с автоматической регулировкой чувствительности светофильтра АСФ 400 и плавной регулировкой степени затемнения. Оптический класс светофильтра 1/2/1/2, затемнение в светлом состоянии DIN 4, защита от УФ/ИК излучения до 13 DIN. Источник питания: солнечная батарея + CR2032.



Автоматический светофильтр

Ударопрочный пластик

АСФ400

DIN4

<1/10000 сек

90x35 мм

Светофильтр

Затемнение в светлом состоянии

Время срабатывания

Поле зрения

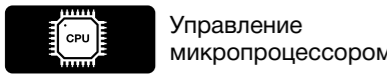
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DW 175	DW 195	DW 225
Входное напряжение, В	145-220	145-220	145-220
Диапазон регулирования сварочного тока, А	20-175	20-195	20-225
Диаметр электрода, мм	1,6-3,2	1,6-4,0	1,6-5,0
Максимальный потребляемый ток, А	27	32	35
Максимальная потребляемая мощность, кВт	5,95	6,9	7,6
ПВ при максимальном сварочном токе	60%	60%	60%
Функция HOT START	•	•	•
Функция ARC-FORCE	•	•	•
Функция ANTI STICK	•	•	•
Коэффициент мощности	0,75	0,75	0,75
Температура эксплуатации, °C	-10 до +40	-10 до +40	-10 до +40
Цифровой дисплей	—	—	—
Тип охлаждения	принудительный	принудительный	принудительный
Класс изоляции и степень защиты	F/IP21S	F/IP21S	F/IP21S
Вес нетто, кг	2.7	2.8	3.0



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Технические преимущества стабилизаторов DAEWOO



Управление микропроцессором



6 степеней защиты



Цифровой дисплей



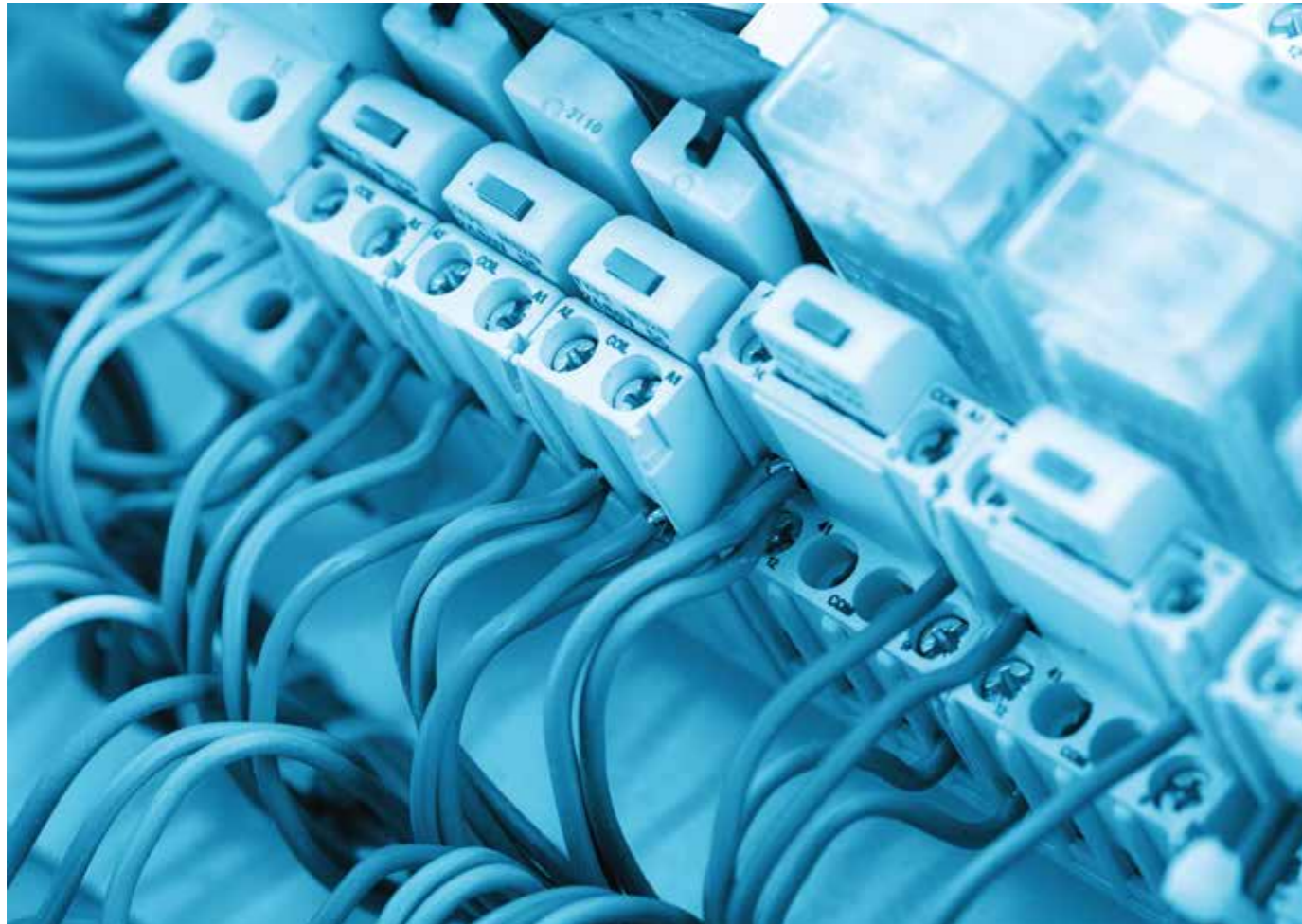
Принудительное охлаждение



Медная катушка трансформатора



Функция Bypass



DW-TZM500VA/TZM1kVA/TZM2kVA **MASTER**_{LINE}

Напольный стабилизатор напряжения обеспечивает сохранность высокоточного оборудования. Точность стабилизации данной модели составляет $\pm 8\%$, управление осуществляется с помощью микропроцессора. Компактный корпус и низкий вес позволяют легко перемещать аппарат с одного места на другое.



0,5/1/2 кВт	Макс. мощность нагрузки
140-270 В	Диапазон входного напряжения
220 В	Выходное напряжение
< 20 мс	Быстродействие



DW-TZM5kVA/TZM10kVA **MASTER**_{LINE}

Напольный стабилизатор напряжения управляет микропроцессором с откликом до 0.02 секунды. Оборудование защищено от перепадов напряжения, работает в условиях кратковременных перегрузок до 120%. Имеется защита от скачков напряжения, импульсных помех. Стабилизатор оснащен двумя выходами на 220 В. Цифровой дисплей демонстрирует входное/выходное напряжение и другие необходимые параметры. Медная катушка трансформатора обеспечивает бесшумную работу оборудования. Функция BYPASS выполняет коммутацию входного сигнала мимо функциональных блоков.



5 / 10 кВт	Макс. мощность нагрузки
140-270 В	Диапазон входного напряжения
220 В	Выходное напряжение
< 20 мс	Быстродействие





DW-TM1kVA/TM2kVA EXPERT LINE

Настенный стабилизатор напряжения выравнивает входное напряжение, поступающее на высокоточные приборы. По цифровому дисплею пользователь может контролировать работу устройства: оптимально подобрать нагрузку, наблюдать за параметрами входного и выходного напряжения, а также следить за состоянием всей системы в режиме реального времени. Характеризуется высокой скоростью и точностью стабилизации.



1 / 2 кВт	Макс. мощность нагрузки
140-270 В	Диапазон входного напряжения
220 В	Выходное напряжение
< 20 мс	Быстродействие



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

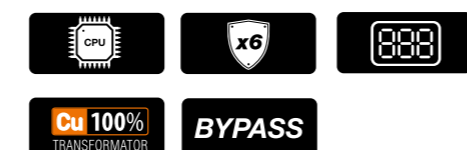
	DW-TZM500VA	DW-TZM1kVA	DW-TZM2kVA	DW-TZM5kVA	DW-TZM10kVA
Макс. мощность нагрузки, Вт	500	1000	2000	5000	10000
Ток потребления, А	0.025	0.075	0.1	0.12	0.15
Диапазон входного напряжения, В	140-270	140-270	140-270	140-270	140-270
Выходное напряжение, В	220	220	220	220	220
Функция «Bypass»	—	—	—	•	•
Тип охлаждения	воздушный	воздушный	воздушный	принудительный	принудительный
Точность стабилизации	8%	8%	8%	8%	8%
Рабочая частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Быстродействие, мс	менее 20	менее 20	менее 20	менее 20	менее 20
Задержка включения, сек.	5/255	5/255	5/255	5/255	5/255
Защита от перегрева, °C	120	120	120	120	120
КПД	95%	95%	95%	95%	95%
Температура эксплуатации, °C	45	45	45	45	45
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Защита от короткого замыкания	•	•	•	•	•
Защита от помех	•	•	•	•	•
Вес нетто, кг	2.58	3.16	5.59	15.5	23.7

DW-TM5kVA/TM10kVA/TM12kVA EXPERT LINE

Настенный стабилизатор напряжения служит для защиты различных бытовых приборов и оборудования от перепадов напряжения в сети, а также от перегрузок и коротких замыканий. Снабжен цифровым дисплеем для контроля входных и выходных параметров. Благодаря встроенной функции BYPASS, включение которой осуществляется вручную, входное напряжение коммутирует непосредственно на выход, минуя режим стабилизации. Стабилизатор крепится на стену в любом удобном для пользователя месте.



5/10/12 кВт	Макс. мощность нагрузки
140-270 В	Диапазон входного напряжения
220 В	Выходное напряжение
< 20 мс	Быстродействие



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DW-TM1kVA	DW-TM2kVA	DW-TM5kVA	DW-TM10kVA	DW-TM12kVA
Макс. мощность нагрузки, Вт	1000	2000	5000	10000	12000
Ток потребления, А	0,075	0,1	0,12	0,15	0,16
Диапазон входного напряжения, В	140-270	140-270	140-270	140-270	140-270
Выходное напряжение, В	220	220	220	220	220
Функция «Bypass»	—	—	•	•	•
Тип охлаждения	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный
Точность стабилизации	8%	8%	8%	8%	8%
Рабочая частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Быстродействие, мс	менее 20	менее 20	менее 20	менее 20	менее 20
Задержка включения, сек.	5/255	5/255	5/255	5/255	5/255
Защита от перегрева, °C	120	120	120	120	120
КПД	95%	95%	95%	95%	95%
Температура эксплуатации, °C	45	45	45	45	45
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Защита от короткого замыкания	•	•	•	•	•
Защита от помех	•	•	•	•	•
Вес нетто, кг	2.92	5.52	13.9	20.4	23.46



КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНЫЕ

Технические преимущества компрессоров DAEWOO



Двигатель DAEWOO
Электрический



Усовершенствованный
воздушный фильтр



Пониженный уровень
шума и вибрации



V-образная конструкция
поршневой группы



DAC 24D **MASTER** LINE

Компрессор с индукционным электрическим двигателем имеет пониженный уровень шума и вибрации при работе. 2 коннектора и 2 манометра позволяют подключить и работать с 2-мя инструментами, одновременно контролируя их давление. Умная защита от перегрузок и перегрева защищает двигатель от избыточной нагрузки и продлевает его срок службы. Компрессор имеет стальной ресивер, защищенный от коррозии, удобные колеса и прорезиненную рукоятку для транспортировки.



DAC 50D **MASTER** LINE

Компрессор с индукционным электрическим двигателем имеет оптимальную мощность для обеспечения устойчивой работы при максимальном давлении. Цилиндр компрессора выполнен из цельнолитого чугуна с алюминиевой крышкой, что обеспечивает эффективную теплоотдачу и увеличивает срок непрерывной работы до 50%. Компрессор имеет стальной ресивер, защищенный от коррозии, удобные колеса и прорезиненную рукоятку для транспортировки.



250 л/мин Производительность

24 л Объем ресивера

1,85 кВт Мощность

8 бар Давление



Комплект аксессуаров:



290 л/мин Производительность

50 л Объем ресивера

2,1 кВт Мощность

8 бар Давление



Комплект аксессуаров:





DAC 60VD EXPERT LINE

Компрессор оснащен индукционным электрическим двигателем с увеличенным моторным ресурсом и принудительной системой охлаждения. Надежный кривошатунный механизм снабжен системой смазки, что гарантирует непрерывную работу в течении длительного времени. Компрессор имеет стальной ресивер, защищенный от коррозии, удобные колеса и прорезиненную рукоятку для транспортировки.



410 л/мин Производительность

60 л Объем ресивера

2,4 кВт Мощность

8 бар Давление



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAC 24D	DAC 50D	DAC 60VD	DAC 90B
Мощность, л.с./кВт	2,5/1,85	2,8/2,1	3,3/2,4	3,3/2,4
Производительность, л/мин	250	290	410	360
Давление, бар	8	8	8	8
Объем ресивера, л	24	50	60	90
Цилиндр, мм	1x47	1x47	2x47	2x65
Напряжение, В	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Фаза	1	1	1	1
Обороты, об./мин	2850	2850	2850	1240
Изоляция двигателя	B	B	B	B
Степень защиты	IP25	IP44	IP44	IP44
Колеса	2	2	2	2
Антивибрационные подушки	2	2	2	2
Размеры (ДxШxВ), мм	570x280x570	690x310x670	660x330x630	1003x420x730
Вес, кг	23	28	36	70

DAC 90B EXPERT LINE

Компрессор с электрическим двигателем имеет ременной привод, что обеспечивает низкую частоту вращения и продлевает срок службы поршневой группы до 300% при максимальных параметрах объема подаваемого воздуха. Система двухступенчатого сжатия воздуха позволяет добиться особо высокой производительности при любых нагрузках. Компрессор оснащен специальным сепаратором для отделения водного конденсата, необходимым при покрасочных работах.



360 л/мин Производительность

90 л Объем ресивера

2,4 кВт Мощность

8 бар Давление



DAC 5SET

Набор для компрессоров с 5 насадками – для работы со сжатым воздухом, для распыления краски, для распыления жидкости, для подкачки шин и воздушный шланг.





Садовая техника

Газонокосилки электрические	50
Газонокосилки бензиновые	54
Скарификаторы	
электрические и бензиновые	68
Мотокосы электрические	72
Мотокосы бензиновые	78
Мойки высокого давления	86
Культиваторы электрические	94
Культиваторы бензиновые	98
Мотоблоки	105
Пилы цепные электрические	110
Пилы цепные бензиновые	114
Измельчители садовые	120
Воздуходувки-пылесосы	122
Насосы	126
Снегоуборщики электрические	136
Снегоуборщики бензиновые	140
Подметальные машины	153

*Power
your skills*



ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Технические преимущества газонокосилок DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Центральная
регулировка
высоты кошения

DLM 1200E **MASTER** LINE

Электрическая газонокосилка с экологичным и бесшумным электродвигателем обеспечивает эффективное и комфортное скашивание даже на влажных участках. Нож аэродинамической формы CyclonEffect создает мощный воздушный поток, который приподнимает стебли растений и направляет срезанную траву в травосборник. Вместительный травосборник на 30 литров выполнен из пластика и легко очищается от травы.



Электрический двигатель Daewoo

Специально разработан для использования в газонокосилках и обеспечивает эффективное скашивание даже на влажных участках.



Низкий уровень шума и вибрации

Достигается за счет отличной балансировки двигателя и режущего ножа. Воздушный поток внутри травосборника направлен в сторону поверхности земли, что также уменьшает распространение звуковых волн.

1200 Вт	Мощность
320 мм	Ширина кошения
25-65 мм	Высота кошения
32 л	Объем травосборника



Вместительный травосборник

Позволяет реже останавливать работу для его опустошения. Специальный пластик, из которого изготовленна камера травосборника, легко поддается очистке от остатков травы и сока растений.



Контроль присутствия оператора

Рычаг управления двигателем моментально останавливает режущую гарнитуру, как только оператор отпускает рукоятку, во избежание получения случайных травм.



DLM 1800E EXPERT LINE

Газонокосилка оснащена электрическим двигателем Daewoo. Складная конструкция позволяет экономить место во время хранения и транспортировки. Защита от перегрузки предохраняет двигатель от поломок. С помощью центральной регулировки высоты среза можно легко и быстро изменять высоту кошения. Вместительный травосборник с индикатором заполнения позволяет реже отвлекаться от работы для сброса скошенной травы.



Эргономичная рукоятка

1800 Вт	Мощность
380 мм	Ширина кошения
20-70 мм	Высота кошения
45 л	Объем травосборника



Большие задние колеса

Увеличенный размер задних колес позволяет легче передвигать косилку, в том числе на неровных поверхностях.



Электрический двигатель Daewoo

Специально разработан для использования в газонокосилках и обеспечивает эффективное скашивание даже на влажных участках.



Центральная регулировка высоты среза

Настройка режущей диски производится в одно движение – путем смещения рычага, который одновременно изменяет высоту подъема колес.



Вместительный травосборник

С индикатором заполнения позволяет реже останавливать работу для его опустошения. Специальный пластик легко поддается очистке от остатков травы и сока растений.

DLM 2200E EXPERT LINE

Газонокосилка оснащена электрическим двигателем Daewoo. Складная конструкция позволяет экономить место во время хранения и транспортировки. Защита от перегрузки предохраняет двигатель от поломок. С помощью центральной регулировки высоты среза можно легко и быстро изменять высоту кошения. Вместительный травосборник с индикатором заполнения позволяет реже отвлекаться от работы для сброса скошенной травы.



Защита двигателя от перегрузки



Электрический двигатель Daewoo

Специально разработан для использования в газонокосилках и обеспечивает эффективное скашивание даже на влажных участках.



Низкий уровень шума и вибрации

Достигается за счет отличной балансировки двигателя и режущего ножа. Воздушный поток внутри травосборника направлен в сторону поверхности земли, что также уменьшает распространение звуковых волн.

2200 Вт	Мощность
430 мм	Ширина кошения
20-70 мм	Высота кошения
50 л	Объем травосборника



Большие задние колеса

Увеличенный размер задних колес позволяет легче передвигать косилку, в том числе на неровных поверхностях.



Вместительный травосборник

С индикатором заполнения позволяет реже останавливать работу для его опустошения. Специальный пластик легко поддается очистке от остатков травы и сока растений.



ГАЗОНОКОСИЛКИ

БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества газонокосилок DAEWOO



Поворотное колесо 360°



Усовершенствованный воздушный фильтр



Привод на задние колёса



Профессиональный 4-х тактный двигатель DAEWOO



Облегчённый запуск двигателя



Антикоррозийное покрытие корпуса



Вариатор выбора скорости движения



DLM 48SP **MASTER** LINE

Бензиновая газонокосилка с мощным двигателем для кошения высокой травы и работы на наклонной поверхности. Система EasyStart делает запуск легким, комфортным и быстрым. А привод на задние колеса обеспечивает плавный ход и маневренность. Газонокосилка имеет центральную регулировку высоты кошения и может быть установлена в 10 положениях.



Двигатель DAEWOO V-series 145

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Центральная регулировка высоты среза

Настройка режущей деки производится в одно движение — путем смещения рычага, который изменяет высоту подъема колес.

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

480 ММ Ширина кошения

25-75 ММ Высота кошения

65 л Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

145 V-series Модель

4,5 л.с. Мощность

145 см³ Объем



Привод на задние колеса

Передаточное число трансмиссии подобрано таким образом, чтобы сделать работу одновременно эффективной и максимально комфортной для оператора.



DLM 50SP **MASTER** LINE

Газонокосилка с бензиновым двигателем V-series работает в 4-х режимах – кошение, сбор в травосборник, мульчирование и боковой выброс. С газонокосилкой поставляются 2 ножа:

- аэродинамический турбо-нож для максимально эффективного кошения, специальная форма ножа создает вихревой поток приподнимающий траву, тем самым увеличивая эффективность кошения и скорость наполняемости травосборника до 20%;
- универсальный нож для регулярного кошения и мульчирования.

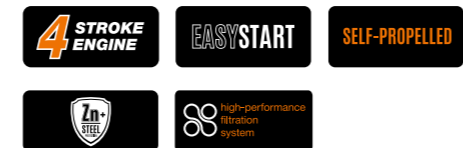


РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

480 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
65 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

155 V-series	Модель
5,0 л.с.	Мощность
155 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 155

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Центральная регулировка высоты среза

Настройка режущей деки производится в одно движение — путем смещения рычага, который изменяет высоту подъема колес.



Боковой выброс

Позволяет выбрасывать скошенную траву вбок, тем самым увеличивая скорость кошения на участках с высокой травой.

DLM 55SP **MASTER** LINE

Газонокосилка с бензиновым двигателем V-series работает в 4-х режимах – кошение, сбор в вместительный травосборник с индикатором заполнения, мульчирование и боковой выброс.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

540 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
70 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

165 V-series	Модель
6,0 л.с.	Мощность
165 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 165

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Увеличенный травосборник



Турбонож из высокопрочной стали

Специальная форма ножа создает вихревой поток приподнимающий траву, тем самым увеличивая эффективность кошения и скорость наполняемости травосборника до 20%.



DLM 4600SP EXPERT LINE

Газонокосилка с бензиновым двигателем V-series работает в 4-х режимах – кошение, сбор в травосборник, мульчирование и боковой выброс. Привод на задние колеса обеспечивает плавный ход и маневренность косилки даже на наклонной местности. Газонокосилка имеет вместительный комбинированный травосборник, который легко моется. Для очистки деки предусмотрен штуцер поливочного шланга.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

450 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
60 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

145 V-series	Модель
4,5 л.с.	Мощность
145 см ³	Объем



DLM 5100SP EXPERT LINE

Бензиновая газонокосилка с 4-х тактным двигателем мощностью 6 л.с., благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, отличается высокой производительностью. Привод на задние колеса обеспечивает плавный ход и маневренность даже на неровной поверхности. Газонокосилка работает в 4-х режимах – кошение, сбор в травосборник, мульчирование и боковой выброс. Газонокосилка имеет удобную складную конструкцию для компактного хранения.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

500 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
70 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

165 V-series	Модель
6 л.с.	Мощность
165 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 145



Функции 4-в-1



Коннектор для подключения воды

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Двигатель DAEWOO V-series 165



Эргономичная панель управления



Вместительный травосборник

Вместительный травосборник с индикатором заполнения позволяет реже останавливать работу для его опустошения. Сетчатый материал, из которого изготовленна камера, легко поддается очистке от остатков травы и сока растений.



DLM 5100SR EXPERT LINE

Газонокосилка с мощным бензиновым двигателем и приводом на задние колеса легко перемещается по любой поверхности и быстро скашивает траву. Поворотное переднее колесо обеспечивает непревзойденную маневренность и легкость управления. Газонокосилка работает в 4-х режимах – кошение, сбор в травосборник, мульчирование и боковой выброс. Травосборник из сетчатой ткани с индикатором заполнения может вместить до 70 литров травы, что позволяет реже останавливать работу для его опустошения.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

500 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
70 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

165 V-series	Модель
6 л.с.	Мощность
165 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 165

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Поворотное переднее колесо

Обеспечивает непревзойденную маневренность и легкость управления. Направляющее колесо закреплено на вертикальной оси, что позволяет поворачивать устройство с минимальным радиусом.

Коннектор для подключения воды

Облегчает очистку деки от фрагментов и сока растений. Для оптимального результата необходимо подключить шланг, включить воду и запустить двигатель.

DLM 5100SV EXPERT LINE

Бензиновая газонокосилка с бесступенчатой регулировкой скорости, приводом на задние колеса имеет высокие параметры проходимости и маневренности. Прочный стальной корпус косилки защищает внутренние компоненты устройства от повреждения, а также снижает уровень шума и вибрации. Газонокосилка работает в 4-х режимах – кошение, сбор в травосборник, мульчирование и боковой выброс. Газонокосилка имеет удобную складную конструкцию для компактного хранения.



Двигатель DAEWOO V-series 175

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Функции 4-в-1

Кошение травы, сбор в травосборник, боковой выброс и мульчирование. Конструкция газонокосилки позволяет быстро и без применения специальных инструментов изменить режим работы для решения любых задач по уходу за газоном.

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

500 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
70 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

175 V-series	Модель
6,5 л.с.	Мощность
175 см ³	Объем



Бесступенчатая регулировка скорости

Рычаг управления вариатором, расположенный на эргономичной панели позволяет изменять скорость движения газонокосилки в зависимости от условий работы.



DLM 5500SV EXPERT LINE

Мощная бензиновая газонокосилка с большим травосборником на 70 л и рабочей шириной скашивания 54 см. Подойдет для работы на больших площадях. Прочные колеса с широкими шинами обеспечивают легкое передвижение и минимально повреждают газон. Штуцер поливочного шланга облегчает очистку деки от фрагментов и сока растений.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

540 ММ Ширина кошения

25-75 ММ Высота кошения

70 л Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

195 V-series Модель

7 л.с. Мощность

196 см³ Объем



Двигатель DAEWOO V-series 195

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Центральная регулировка высоты среза

Настройка режущей деки производится в одно движение — путем смещения рычага, который изменяет высоту подъема колес.



Привод на задние колеса

Передаточное число трансмиссии подобрано таким образом, чтобы сделать работу одновременно эффективной и максимально комфортной для оператора.

DLM 5500SVE EXPERT LINE

Бензиновая газонокосилка с встроенным электрозапуском. Наличие аккумулятора позволяет запускать эту модель простым нажатием кнопки. С помощью легкой складной конструкции рукоятка складывается вдоль корпуса, обеспечивая компактное хранение.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

540 ММ Ширина кошения

25-75 ММ Высота кошения

70 л Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

195 V-series Модель

7 л.с. Мощность

196 см³ Объем



Двигатель DAEWOO V-series 195

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Электрический запуск двигателя

Отличительной особенностью этой модели является наличие электростартера. Встроенный аккумулятор дает возможность запуска двигателя нажатием кнопки, что значительно облегчает использование газонокосилки и делает работу еще комфортнее.



Коннектор для подключения воды

Облегчает очистку деки от фрагментов и сока растений. Для оптимального результата необходимо подключить шланг, включить воду и запустить двигатель.



DLM 6000SV EXPERT LINE

Газонокосилка оснащена четырехтактным двигателем мощностью 7 л.с., увеличенным травосборником на 80 л и самой большой рабочей шириной скашивания 58 см, что позволяет эффективно работать на площади до 15 соток. Вариатор выбора скорости движения позволяет изменять скорость в зависимости от условий работы.

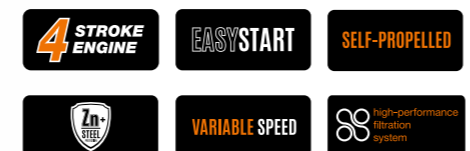


РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

580 ММ	Ширина кошения
25-75 ММ	Высота кошения
80 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

195 V-series	Модель
7,0 л.с.	Мощность
196 см ³	Объем



DWR 620 EXPERT LINE

Бензиновый райдер для ухода за газоном площадью 10-50 соток с наличием множества построек и посадок и сложным ландшафтным дизайном. Имеет ряд преимуществ, таких как богатые функциональные возможности, простое удобное управление, хорошая маневренность и высокая производительность.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

620 ММ	Ширина кошения
30-90 ММ	Высота кошения
140 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

225 V-series	Модель
7,5 л.с.	Мощность
225 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 195

Благодаря оптимальному сочетанию крутящего момента и скорости вращения вала, газонокосилка легко справляется с перемещением по наклонной поверхности и без усилий скашивает траву даже на влажном газоне.



Функции 4-в-1

Кошение травы, сбор в травосборник, боковой выброс и мульчирование. Конструкция газонокосилки позволяет быстро и без применения специальных инструментов изменить режим работы для решения любых задач по уходу за газоном.



Бесступенчатая регулировка скорости

Рычаг управления вариатором, расположенный на эргономичной панели позволяет изменять скорость движения газонокосилки в зависимости от условий работы.



Электрический запуск двигателя

Встроенный аккумулятор позволяет запустить двигатель поворотом ключа. В случае разряда аккумулятора, двигатель можно запустить вручную.



Удобное рулевое управление

Наличие руля и эргономичного кресла позволяет выполнять работы по кошению больших площадей с комфортом.



Коннектор для подключения воды

Облегчает очистку деки от фрагментов и сока растений. Для оптимального результата необходимо подключить шланг, включить воду и запустить двигатель.



DLM 380

Совместимость
с моделью:
DLM 1800E

Ширина кошения	380 мм
Количество в упаковке	1 шт
Вес	560 г



DLM 460

Совместимость
с моделями: DLM 48SP
DLM 50SP / DLM 5100SP
DLM 5100SR / DLM 5100SV

Ширина кошения	460 мм
Количество в упаковке	1 шт
Вес	1,27 кг



DLM 420

Совместимость
с моделью:
DLM 2200E

Ширина кошения	420 мм
Количество в упаковке	1 шт
Вес	650 г



DLM 510

Совместимость
с моделями:
DLM 55SP / DLM 5500SV
DLM 5500SVE

Ширина кошения	510 мм
Количество в упаковке	1 шт
Вес	1,33 кг



DLM 560

Совместимость
с моделью:
DLM 6000SV

Ширина кошения	560 мм
Количество в упаковке	1 шт
Вес	1,4 кг

Универсальный нож

Нож высокой прочности не требует частой заточки благодаря специально подобранному углу атаки режущей кромки.

Турбонож из высокопрочной стали

Специальная форма ножа создает вихревой поток приподнимающий траву, тем самым увеличивая эффективность кошения и скорость наполнениямости травосборника до 20%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DLM 48SP	DLM 50SP	DLM 55SP	DLM 4600SP	DLM 5100SR
Мощность двигателя, л.с.	4,5	5,0	6,0	4,5	6
Тип двигателя	OHV, 4 stroke				
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Объем двигателя, см ³	145	155	165	145	165
Модель двигателя	V-series 145	V-series 155	V-series 165	V-series 145	V-series 165
Топливный бак, л	0,8	0,8	1,2	0,8	1,2
Электрозапуск	—	—	—	—	—
Ширина кошения, см	48	48	54	45	50
Высота кошения мин., мм	25	25	25	25	25
Высота кошения макс., мм	75	75	75	75	75
Объем травосборника, л	65	65	70	60	70
Регулировка высоты кошения	10	10	10	7	6
Размер колес (перед/зад), мм	180/205	205/280	205/280	180/205	205/280
Материал деки	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Боковой выброс и мульчирование	—	•	•	•	•
Регулировка скорости	—	—	—	—	—
Тип перемещения	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная
Вес нетто, кг	29,3	35,6	36,3	30	36,1
Габариты в упаковке, мм	760x520x430	880x570x510	880x570x510	760x520x430	840x570x480



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

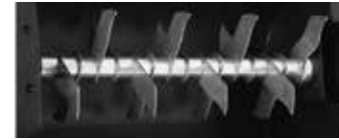
	DLM 5100SP	DLM 5100SV	DLM 5500SV/ DLM 5500SVE	DLM 6000SV	DWR 620
Мощность двигателя, л.с.	6	6,5	7	7	7,5
Тип двигателя	OHV, 4 stroke	OHV, 4 stroke	OHV, 4 stroke	OHV, 4 stroke	OHV, 4 stroke
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Объем двигателя, см ³	165	175	196	196	225
Модель двигателя	V-series 165	V-series 175	V-series 195	V-series 195	V-series 225
Топливный бак, л	1,2	1,2	2,0	2,0	1,4
Электрозапуск	—	—	—/•	—	•
Ширина кошения, см	50	50	54	58	62
Высота кошения мин., мм	25	25	25	25	30
Высота кошения макс., мм	75	75	75	75	90
Объем травосборника, л	70	70	70	80	140
Регулировка высоты кошения	7	7	7	7	4
Размер колес (перед/зад), мм	205/280	205/280	205/280	205/280	275/325
Материал деки	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Боковой выброс и мульчирование	•	•	•	•	—
Регулировка скорости	—	•	•	•	•
Тип перемещения	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная
Вес нетто, кг	35,6	36,7	38,7	42,8	125
Габариты в упаковке, мм	860x570x510	860x570x510	860x570x510	860x570x510	1830x780x1150



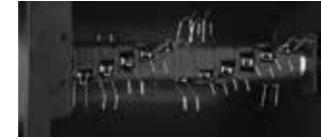


СКАРИФИКАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ

Бензиновые и электрические скарификаторы предназначены для обработки газонов. Центральная регулировка глубины обработки осуществляется с помощью регулировочного колеса. Позволяет устанавливать рабочую глубину от -5 до +10 мм, в зависимости от выполняемых работ. Прочный корпус устойчив к внешним воздействиям и выдерживает большие нагрузки. 2 вала в комплекте: игольчатый вал предназначен для аэрации и насыщения почвы кислородом, вал с 16 ножами вычесывает мох, убирает сор и листву. Наличие травосборника облегчает уборку территории после обработки. Работа в 3-х режимах: аэратор, скарификатор и травосборник. Прорезает почву, обеспечивая доступ кислороду, прочесывает и прореживает поверхность газона, собирает траву.



Вал 16 ножей для скарификации



Игольчатый вал для аэрации



Травосборник 55 л



DSC 1500E **MASTER**_{LINE}

Скарификатор электрический для обработки газонов, выполняет функции аэрации и скарификации почвы, а так же сбора старой травы и листвы.

**1500** Вт

Мощность

320 мм

Рабочая ширина

15 мм

Диапазон глубины

40 л

Объем травосборника



Электрический двигатель DAEWOO

DSC 2000E **EXPERT**_{LINE}

Скарификатор электрический для обработки газонов, выполняет функции аэрации и скарификации почвы, а так же сбора старой травы и листвы.

**2000** Вт

Мощность

380 мм

Рабочая ширина

15 мм

Диапазон глубины

55 л

Объем травосборника



Электрический двигатель DAEWOO



DSC 4000 EXPERT LINE

Скарификатор бензиновый для обработки газонов, выполняет функции аэрации и скарификации почвы, обеспечивая доступ кислорода к почве, прореживает поверхность газона, собирает траву и листву.



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

400 ММ	Рабочая ширина
15 ММ	Диапазон глубины
55 л	Объем травосборника

ДВИГАТЕЛЬ

160 V-series	Модель
5,0 л.с.	Мощность
160 см ³	Объем



Двигатель DAEWOO V-series 160

Ременной привод обеспечивает надежную защиту двигателя от перегрузок при столкновении вала с препятствиями. Отличается низким уровнем шума и вибрации, увеличенным эксплуатационным ресурсом и повышенной производительностью.



Емкий травосборник в комплекте

Позволяет реже отвлекаться от работы. Выполнен из ткани и имеет жесткую основу. Благодаря этому он более вместительный, чем пластиковые травосборники, и его легко собирать и разбирать.

Эргономичное управление

Рычаг на панели управления поднимает вал, и переводит скарификатор в транспортировочный режим, что позволяет его быстро и легко перемещать во время работы, не заглушая двигатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DSC 1500E	DSC 2000E	DSC 4000
Мощность	1500 Вт	2000 Вт	5.0 л.с
Напряжение	230-240 В	230-240 В	-
Тип двигателя	электрический	электрический	бензиновый
Рабочий объем	-	-	160 см ³
Скорость вращения	4000 об/мин	4200 об/мин	3600 об/мин
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Рабочая ширина	320 мм	380 мм	400 мм
Рабочая глубина	от -11 до +5 мм	от -15 до +5 мм	от -15 до +5 мм
Объем топливного бака	-	-	1.2 л
Объем травосборника, л	40 л	55 л	55 л
Регулировка глубины	5 уровней	5 уровней	6 уровней
Размер колес (перед/зад), мм	160/140 мм	152/177 мм	200/200 мм
Материал деки	пластик	пластик	металл
Вес нетто, кг	12,5 кг	14 кг	31 кг





МОТОКОСЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Технические преимущества электрических мотокос DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Жёсткий вал на подшипниках



Редуктор с низким уровнем шума и вибрации



DATR 450E **MASTER**_{LINE}

Электрический триммер с нижним расположением двигателя. Легкий вес и небольшие габариты делают его незаменимым помощником на небольших садовых участках. Раздвижной телескопический вал и регулируемая рукоятка позволяют легко настроить триммер под любой рост.

450 Вт	Мощность
12000 об/мин	Скорость вращения
228 мм	Ширина кошения
1,5 кг	Вес



Нижнее расположение двигателя

Подходит для кошения небольших клумб и пространств между деревьями. Делает конструкцию легкой и удобной в повседневном использовании без применения поддерживающих ремней.



Защитный кожух из ударопрочного пластика

Надежно защищает оператора от получения травм в случае попадания в режущий механизм твердых предметов.



Телескопическая рукоятка

Позволяет менять длину косы под рост оператора, а так же делает конструкцию более компактной для хранения и транспортировки.



DATR 1250E **MASTER** LINE

Электрическая коса с экологичным двигателем и системой гашения шума и вибрации для долгой и комфортной работы. Имеет разъемный алюминиевый вал для компактного хранения.



1250 Вт	Мощность
8500 об/мин	Скорость вращения
360 мм	Ширина кошения леской
4,6 кг	Вес



DABC 1400E **EXPERT** LINE

Электрическая коса с верхним расположением двигателя имеет оптимальную балансировку для комфортной продолжительной работы. Трехлопастной нож косы изготовлен из высокопрочной стали. Имеет разъемный алюминиевый вал для компактного хранения.



1400 Вт	Мощность
8000 об/мин	Скорость вращения
420 мм	Ширина кошения леской
255 мм	Ширина кошения ножом
4,7 кг	Вес



Верхнее расположение двигателя обеспечивает эффективное и безопасное скашивание травы даже на влажном газоне.



Позволяет без использования инструментов разобрать триммер для компактного хранения.



Эргономичная регулируемая рукоятка для удобного хвата.



Позволяет без использования инструментов разобрать триммер для компактного хранения.



Изготовлен из высокопрочной стали, что позволяет ему сохранять остроту режущей кромки в течение длительного периода.



Надежно защищает оператора от получения травм в случае попадания в режущий механизм твердых предметов.



DABC 1700E **MASTER** LINE

Электрическая коса с верхним расположением двигателя имеет оптимальную балансировку для комфортной продолжительной работы. Трехлопастной нож косы изготовлен из высокопрочной стали. Коса имеет разъемный алюминиевый вал для компактного хранения.



Эргономичная рукоятка управления

Разъемный вал



Защитный кожух из ударопрочного пластика



Трехлопастной нож

Изготовлен из высокопрочной стали, что позволяет ему сохранять остроту режущей кромки в течение длительного периода.



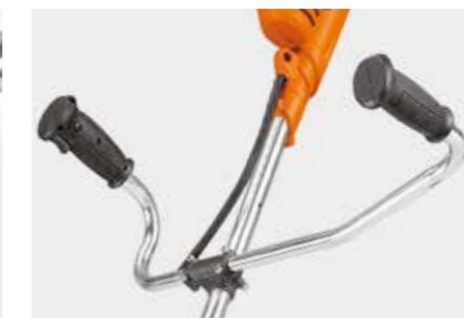
Разъемный алюминиевый вал

Позволяет без использования инструментов разобрать триммер для компактного хранения.



Ременной привод и плавный пуск двигателя

Ременной привод и плавный пуск снижают нагрузку на двигатель и делают работу комфортной.



Эргономичная рукоятка

Удобная U-образная рукоятка позволяет работать с косой продолжительное время. Для удобства на рукоятке размещена кнопка запуска косы.

1650 Вт	Мощность
10000 об/мин	Скорость вращения
420 мм	Ширина кошения леской
255 мм	Ширина кошения ножом
5,8 кг	Вес



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DATR 450E	DATR 1250E	DABC 1400E	DABC 1700E
Мощность, Вт	450	1250	1400	1650
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Скорость вращения, об/мин	12 000	8500	8000	10 000
Ширина кошения, мм	228	360	420/255	420/255
Режущая гарнитура	леска Ø 1,2 мм	леска Ø 1,6 мм	нож 3T Ø 255 мм, леска Ø 1,6 мм	нож 3T Ø 255 мм, леска Ø 1,6 мм
Тип рукоятки	D-образная	D-образная	D-образная	D-образная
Разборный вал	•	•	•	•
Защита от вибрации	—	—	—	—
Комплектация	катушка	катушка, наплечный ремень	катушка, нож 3T, наплечный ремень	катушка, нож 3T, наплечный ремень
Вес нетто, кг	1,48	4,56	4,7	5,8
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	960x370x415	940x220x120	970x220x101	970x220x101





МОТОКОСЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества бензиновых мотокос DAEWOO



Профессиональный
4-х тактный
двигатель DAEWOO



Усовершенствованный
воздушный фильтр



Профессиональный
2-х тактный
двигатель DAEWOO



Электрический
двигатель DAEWOO



Облегчённый запуск
двигателя



Жёсткий вал
на подшипниках



DABC 280 **MASTER** LINE

Мотокоса с бензиновым 2-х тактным двигателем обеспечивает эффективное скашивание травы даже на влажном газоне. Система EasyStart позволяет легко и быстро запустить двигатель и приступить к работе. Мотокоса имеет две режущие гарнитуры – леску и трехлопастной нож из стали, позволяющий косить поросьль и кустарник. Имеет разъемный алюминиевый вал для компактного хранения.



2-х тактный бензиновый
двигатель DAEWOO

Обеспечивает эффективное скашивание травы
благодаря сочетанию высокого крутящего
момента и скорости вращения вала.



Трехлопастной нож

Изготовлен из высокопрочной стали, что
позволяет ему сохранять остроту режущей
кромки в течение длительного периода.

ДВИГАТЕЛЬ

028 series Модель двигателя

1,3 л.с Мощность

27,2 см³ Объем двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

420 мм Ширина кошения
леской

255 мм Ширина кошения
ножом

6,75 кг Вес



Шпулька с полуавтоматической
подачей лески

Позволяет подавать леску легким ударом шпульки
о землю, не прерывая кошения.



Разъемный алюминиевый вал

Позволяет без использования инструментов
разобрать триммер для компактного хранения.



DABC 320 **MASTER** LINE

Бензиновая мотокоса с 2-х тактным двигателем легко справляется как с травой, так и с мелким кустарником. При этом трехлопастной нож из высокопрочной стали сохраняет остроту режущей кромки в течение длительного периода. Коса имеет защитный кожух из ударопрочного ABS-пластика, который надежно защищает оператора от попадания твердых предметов.



ДВИГАТЕЛЬ

033 series	Модель двигателя
1,6 л.с	Мощность
32,2 см³	Объем двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

420 мм	Ширина кошения леской
255 мм	Ширина кошения ножом
6,5 кг	Вес



Ранцевый ремень в комплекте



2-х тактный бензиновый двигатель DAEWOO

Обеспечивает эффективное скашивание травы благодаря сочетанию высокого крутящего момента и скорости вращения вала.



Надежный металлический редуктор

Обеспечивает надежную работу с низким уровнем шума и вибрации.



Эргономичная рукоятка

Позволяет работать с косой длительное время.

DABC 420 **EXPERT** LINE

Бензиновая мотокоса сочетает мощность и высокую скорость вращения вала, благодаря чему имеет высокую производительность. Эргономичный рычаг управления двигателем расположен на рукоятке для оперативного и точного контроля над работой. Коса оснащена системой гашения шума и вибрации для комфортной и неутомительной работы.



2-х тактный бензиновый двигатель DAEWOO

Обеспечивает эффективное скашивание травы благодаря сочетанию высокого крутящего момента и скорости вращения вала.



Надежный металлический редуктор

Обеспечивает надежную работу с низким уровнем шума и вибрации.

ДВИГАТЕЛЬ

043 series	Модель двигателя
2,0 л.с	Мощность
41,7 см³	Объем двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

420 мм	Ширина кошения леской
255 мм	Ширина кошения ножом
7,3 кг	Вес



Ранцевый ремень в комплекте



Режущий диск

Изготовлен из высокопрочной стали с твердо-сллавными напайками. 40 зубьев позволяют использовать его для кошения жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев.



DABC 520 EXPERT LINE

Самая мощная бензиновая мотокоса в линейке с бензиновым 2-х тактным двигателем на 3 л.с. Имеет оптимальную балансировку для продолжительной и комфортной работы. Режущий стальной диск легко скашивает даже тонкие молодые деревья, а кожух из ABS-пластика защищает оператора от попадания твердых предметов.



ДВИГАТЕЛЬ

052 series Модель двигателя

3,0 л.с. Мощность

51,8 см³ Объем двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

420 мм Ширина кошения леской

255 мм Ширина кошения ножом

7,8 кг Вес



Ранцевый ремень в комплекте



2-х тактный бензиновый двигатель DAEWOO

Обеспечивает эффективное скашивание травы благодаря сочетанию высокого крутящего момента и скорости вращения вала.

Надежный металлический редуктор

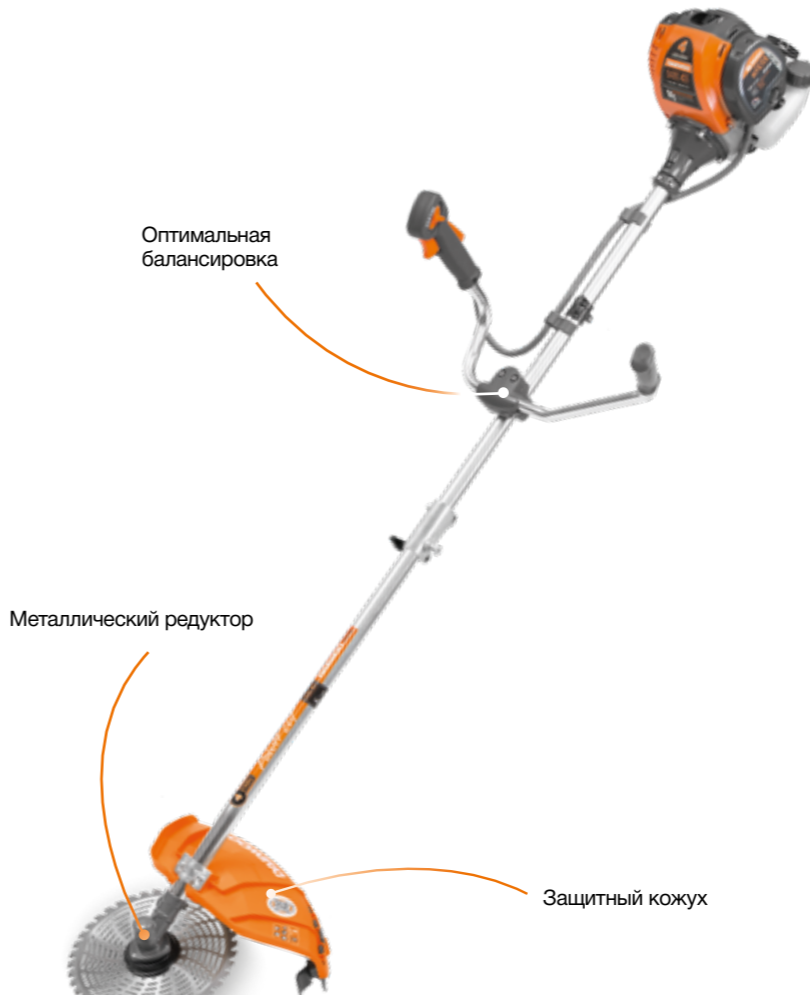
Обеспечивает надежную работу с низким уровнем шума и вибрации.

Режущий диск

Изготовлен из высокопрочной стали с твердосплавными напайками. 40 зубьев позволяют использовать его для кошения жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев.

DABC 4ST EXPERT LINE

Бензиновая коса с 4-х тактным двигателем. Система EasyStart позволяет легко и быстро запустить двигатель и приступить к работе. Благодаря оптимальной балансировке и системе гашения шума и вибрации работать косой можно долгое время без чувства усталости. Имеет разъемный алюминиевый вал для компактного хранения.



Металлический редуктор



4-х тактный бензиновый двигатель DAEWOO

Профессиональный двигатель Daewoo с увеличенным моторным ресурсом отличается надежностью, более низким уровнем шума и вибрации.

Надежный металлический редуктор

Обеспечивает надежную работу с низким уровнем шума и вибрации.

Режущий диск

Изготовлен из высокопрочной стали с твердосплавными напайками. 40 зубьев позволяют использовать его для кошения жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев.

ДВИГАТЕЛЬ

033 series Модель двигателя

1,5 л.с. Мощность

33,5 см³ Объем двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

420 мм Ширина кошения леской

255 мм Ширина кошения ножом

7,8 кг Вес



Ранцевый ремень в комплекте





DABC 255/40

Режущий диск изготовлен из высокопрочной стали с твердосплавными напайками. 40 зубьев диска включая 8 особо прочных зубьев специальной формы L-Type позволяют использовать его для кошения жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев. Двойной нож в центре диска служит для срезания намотавшейся травы.

**225** ММ**25,4** ММ**1,3** ММ**40** ШТ

Диаметр диска

Посадочный диаметр

Толщина стали

Количество зубьев

Совместим с моделями:
DABC 420, DABC 520, DABC 4ST

DABC 10

Катушка для мотокосы

**M10x1,25** ММ**2,4** ММ**8** М

Посадочный диаметр

Макс. толщина лески

Длина лески

Совместима с моделями:
DABC 280, DABC 1400E, DABC 1700E

DABC 20

Катушка для мотокосы

**M10x1,25** ММ**3** ММ**11** М

Посадочный диаметр

Макс. толщина лески

Длина лески

Совместима с моделями:
DABC 320, DABC 420, DABC 520, DABC 4ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DABC 280	DABC 320	DABC 420	DABC 520	DABC 4ST
Мощность, л.с.	1,3	1,6	2,0	3,0	1,5
Тип двигателя	2-х тактн.	2-х тактн.	2-х тактн.	2-х тактн.	4-х тактн.
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Объем двигателя, см ³	26,9	32,2	41,7	51,8	33,5
Модель двигателя	028 series	033 series	043 series	052 series	4 stroke 033 series
Топливный бак, л	0,35	0,7	0,9	1,1	0,65
Ширина кошения (леска/нож), мм	420/255	420/255	420/255	420/255	420/255
Режущая гарнитура	нож 3T Ø 255x1,4 мм, леска Ø 2,4 мм	нож 3T Ø 255x1,4 мм, леска Ø 2,4 мм	диск Ø 255x1,4 мм, леска Ø 2,4 мм	диск Ø 255x1,4 мм, леска Ø 2,4 мм	диск Ø 255x1,4 мм, леска Ø 2,4 мм
Тип рукоятки	U-образная, поворотная	U-образная, поворотная	U-образная, поворотная	U-образная, поворотная	U-образная, поворотная
Легкий запуск	—	—	•	•	—
Разборный вал	•	—	•	—	•
Комплектация	шпулька, наплечный ремень, нож 3T	шпулька, ранцевый ремень, нож 3T	шпулька, ранцевый ремень, диск	шпулька, ранцевый ремень, диск	шпулька, ранцевый ремень, диск
Вес нетто, кг	6,75	6,5	7,3	11,6	7,8
Габариты в упаковке, мм	1050x260x260	1650x100x110	1050x260x260	1650x100x110	1650x100x110





МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Технические преимущества моек DAEWOO



Алюминиевый корпус помпы



Электрический двигатель DAEWOO



Встроенный генератор пены



DAW 400 **MASTER** LINE

Мойка с электрическим двигателем оснащена функциями самостоятельного забора воды и автоматического отключения. Помпа из алюминия обеспечивает эффективный отвод избыточного тепла от двигателя и значительно снижает вес устройства. Имеет пенную насадку.



Надежный электрический двигатель

Колеса для перемещения



Эргономичный пистолет в комплекте



Алюминиевая помпа

Обеспечивает эффективный отвод избыточного тепла от двигателя и значительно снижает вес устройства, увеличивает срок службы.



Компактное хранение

Небольшие габариты мойки и наличие специального крепления для аксессуаров на корпусе делают эту модель очень удобной для хранения и транспортировки.



Самостоятельный забор воды

Функция позволяет использовать для питания мойки автономные источники воды, такие как ведро или бочка. Рекомендуемая длина шланга подачи — не более 2 метров (опция, приобретается отдельно).



Генератор пены в комплекте

Специальная насадка на пистолет с резервуаром для жидких моющих средств позволяет экономично и быстро наносить пену на очищаемую поверхность.



DAW 450 **MASTER** LINE

Мойка высокого давления с надежной алюминиевой помпой. Для защиты электродвигателя от перегрева устройство оснащено датчиком воды, который автоматически отключает питание помпы при перебоях в водоснабжении.

1900 Вт Потребляемая мощность

145 бар Рабочее давление

480 л/ч Производительность



Генератор пены в комплекте

Специальная насадка на пистолет с резервуаром для жидких моющих средств позволяет экономично и быстро наносить пену на очищаемую поверхность.



Алюминиевая помпа

Обеспечивает эффективный отвод избыточного тепла от двигателя и значительно снижает вес устройства, увеличивает срок службы.

Самостоятельный забор воды

Функция позволяет использовать для питания мойки автономные источники воды, такие как ведро или бочка. Рекомендуемая длина шланга подачи — не более 2 метров (опция, приобретается отдельно).

Профессиональный пистолет

Все детали пистолета, находящиеся в непосредственном контакте с водой, выполнены из высокопрочной стали, устойчивой к перепадам давления и температуры.

DAW 500 **MASTER** LINE

Мойка высокого давления с электродвигателем, разработанным специально для использования в насосах высокого давления. Снабжена функциями автоматического отключения и самостоятельного забора воды из автономных источников. Имеет грязевую фрезу и встроенный генератор пены.

2100 Вт Потребляемая мощность

155 бар Рабочее давление

500 л/ч Производительность



Алюминиевая помпа

Обеспечивает эффективный отвод избыточного тепла от двигателя и значительно снижает вес устройства.



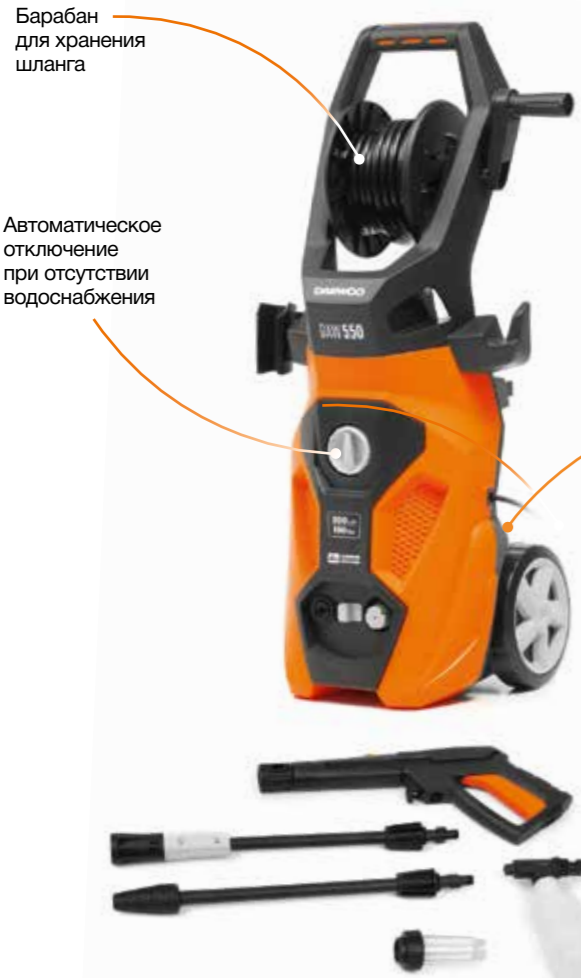
Армированный шланг 6 м

В комплектации армированный шланг высокого давления длиной 5 м. Надежно подключается к корпусу мойки и пистолету, предотвращая протечки воды.



DAW 550 **MASTER** LINE

Мойка имеет профессиональный пистолет с соплом из высокопрочной стали, устойчивой к перепадам давления и температуры. Помпа выполнена из алюминия для отвода избыточного тепла от двигателя. Имеет грязевую фрезу и встроенный генератор пены.



2300 Вт Потребляемая мощность

180 бар Рабочее давление

550 л/ч Производительность



Алюминиевая помпа

Обеспечивает эффективный отвод избыточного тепла от двигателя и значительно снижает вес устройства.



Профессиональный пистолет

Все детали пистолета, находящиеся в непосредственном контакте с водой, выполнены из высокопрочной стали, устойчивой к перепадам давления и температуры.

Армированный шланг 8 м

В комплектации армированный шланг высокого давления длиной 8 м. Надежно подключается к корпусу мойки и пистолету, предотвращая протечки воды.

Грязевая фреза и фильтр в комплекте

Специальная роторная насадка формирует вращающуюся струю воды, которая воздействует на поверхность значительно сильнее, в сравнении с веерной.

DAW 600 **EXPERT** LINE

Мойка имеет профессиональный пистолет с соплом из высокопрочной стали, устойчивой к перепадам давления и температуры. Помпа выполнена из алюминия для отвода избыточного тепла от двигателя. Имеет грязевую фрезу и встроенный генератор пены.



Комплект быстросъемных форсунок

Смена форсунок позволяет быстро изменить угол и интенсивность распыления воды.



Армированный шланг 10 м

В комплектации армированный шланг высокого давления длиной 10 м. Надежно подключается к корпусу мойки и пистолету, предотвращая протечки воды.

2600 Вт Потребляемая мощность

190 бар Рабочее давление

590 л/ч Производительность



Профессиональный пеногенератор DAW 10

Поставляется в комплекте с мойкой. Образует стойкую густую пену. Обеспечивает плавную регулировку подачи моющего средства.



Грязевая фреза и фильтр в комплекте

Специальная роторная насадка формирует вращающуюся струю воды, которая воздействует на поверхность значительно сильнее, в сравнении с веерной.



DAW 700 EXPERT LINE

Профессиональная мойка высокого давления используется для очистки транспортных средств, садового инвентаря и различных поверхностей от загрязнений. Для удобства перемещения предусмотрена телескопическая рукоятка и колеса. Мощный двигатель обеспечивает высокую производительность.



3200 Вт Потребляемая мощность

210 бар Рабочее давление

720 л/ч Производительность



Функция самостоятельного забора воды
Набор насадок в комплекте



Телескопическая рукоятка

Выдвижная телескопическая рукоятка помогает легкому перемещению мойки, рукоятку можно задвинуть в корпус для компактного хранения.



Армированный шланг 10 м

В комплектации армированный шланг высокого давления длиной 10 м. Надежно подключается к корпусу мойки и пистолету, предотвращая протечки воды.



Профессиональный пеногенератор DAW 10

Поставляется в комплекте с мойкой. Образует стойкую густую пену. Обеспечивает плавную регулировку подачи моющего средства.



Комплект быстросъемных форсунок

Смена форсунок позволяет быстро изменить угол и интенсивность распыления воды.

DAW 10

Пеногенератор используется совместно с мойками высокого давления Daewoo. Образует стойкую густую пену. Обеспечивает плавную регулировку подачи моющего средства. Подключается в качестве насадки на пистолет, входящий в комплект мойки высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DAW 400	DAW 450	DAW 500	DAW 550	DAW 600	DAW 700
Мощность, Вт	1550	1900	2100	2300	2600	3200
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Рабочее давление, бар	125	145	155	180	190	210
Производительность, л/ч	420	480	500	550	590	720
Длина шланга, м	5	5	6	8	10	10
Авто-стоп	•	•	•	•	•	•
Материал помпы	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	латунь
Барабан для шланга	—	—	—	•	•	—
Встроенная емкость для шампуня	—	—	•	•	•	•
Комплектация	пеногенератор	пеногенератор	пеногенератор, грязевая фреза, доп. фильтр	пеногенератор, грязевая фреза, доп. фильтр	пеногенератор, грязевая фреза, доп. фильтр	пеногенератор, доп. фильтр
Вес нетто, кг	5,7	6,6	8,4	9,0	11,4	38,5
Габариты в упаковке, мм	340x265x413	350x300x413	423x360x495	432x360x655	390x370x905	515x450x370



КУЛЬТИВАТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

DAT 2000E **MASTER**_{LINE}

Электрический культиватор повышенной производительности с шириной обработки 40 см при использовании стандартного набора 6-рядных фрез диаметром 23 см. Электродвигатель мощностью 2000 Вт раскручивает фрезы до 360 об/мин. позволяя использовать этот культиватор с любыми типами почв. А отсутствие токсичных выбросов, делает его пригодным для работы не только на открытых участках, но и в помещениях, например в теплицах.



2000 Вт	Мощность
400 мм	Ширина обработки
230 мм	Глубина обработки
230 мм	Диаметр фрез



Технические преимущества культиваторов DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Кованые саблевидные фрезы



Цепная разборная трансмиссия



Продуманная конструкция

Складной механизм позволяет легко убрать колеса наверх для перехода из транспортировочного в рабочий режим.



Зубчато-винтовая трансмиссия

Надежное и практичное решение для передачи крутящего момента с двигателя на фрезы. Прочный корпус трансмиссии защищает ее от любых повреждений и ударов.



6 рядов острых фрез

Фрезы особой формы идеально подходят для ежегодного ухода за почвой и внесенного удобрения перед новым сезоном. Данные фрезы прекрасно закапываются на полную глубину и способствуют продвижению культиватора вперед.



Эргономичное управление

Удобная рукоятка позволяет легко управлять устройством, а специальная накладка снижает вибрацию и усталость от работы.



DAT 2500E **MASTER** LINE

Культиватор с электрическим индукционным двигателем и саблевидными коваными фрезами для работы с тяжелыми почвами. Имеет разборную цепную трансмиссию, которая передает до 100% крутящего момента двигателя на фрезы. Для удобства транспортировки культиватор снабжен колесом увеличенного диаметра.



Электрический Двигатель DAEWOO

Индукционный двигатель с увеличенным моторным ресурсом специально разработан для использования в культиваторах. Особенностью является повышенный крутящий момент для работы с тяжелыми почвами.

2500 Вт Мощность

550 мм Ширина обработки

260 мм Глубина обработки

260 мм Диаметр фрез



Навесное оборудование

Позволяет использовать культиватор для широкого спектра работ.



Саблевидные кованые фрезы

Подходят для работы с тяжелыми и глинистыми грунтами. Данный тип фрез прекрасно справляется с целинными землями первичной обработки. Прекрасно закапываются на полную глубину и способствуют продвижению культиватора вперед.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAT 2000E	DAT 2500E
Мощность, Вт	2000	2500
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50
Тип двигателя	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	Eco Engine	Eco Engine
Ширина обработки, мм	400	550
Глубина обработки, мм	230	260
Диаметр фрез, см	230	260
Количество ножей	24	16
Привод	червячный	цепной
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед
Реверс	—	—
Регулировка панели управления	—	вертикальная
Вес нетто, кг	12	29
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	660x410x510	660x410x510





КУЛЬТИВАТОРЫ

БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества культиваторов DAEWOO



Профессиональный
4-х тактный
двигатель DAEWOO



Усовершенствованный
воздушный фильтр



Кованые
саблевидные фрезы



Профессиональный
2-х тактный
двигатель DAEWOO



Облегчённый запуск
двигателя



Низкий уровень
шума и вибрации



Редуктор с низким
уровнем шума
и вибрации



Цепная разборная
трансмиссия



DAT 3530 **MASTER** LINE

Бензиновый культиватор с 2-х тактным двигателем оснащен системой EasyStart для легкого запуска даже после длительного простоя. Имеет фрезы из высокопрочной стали, которые идеально подходят для работы с легкими и средне-тяжелыми глинистыми грунтами. Для удобной транспортировки и устойчивости снабжен двойными транспортировочными колесами.



2-х тактный двигатель DAEWOO

Отличается простотой конструкции для легкого технического обслуживания, а также облегченным запуском двигателя после длительных периодов простоя.



Зубчато-винтовая трансмиссия в алюминиевом корпусе

Передает до 90% крутящего момента двигателя на фрезы. Разборная конструкция корпуса редуктора обеспечивает простоту сервисного обслуживания.

ДВИГАТЕЛЬ

3,5 л.с

Мощность

57,2 см³

Объем двигателя

057 series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

260 мм

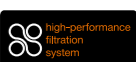
Ширина обработки

220 мм

Глубина обработки

220 мм

Диаметр фрез



Двойные транспортировочные колеса

Обеспечивают дополнительную устойчивость агрегата при перемещении к рабочей зоне. Конструкция опоры позволяет за считанные секунды переключаться между рабочим и транспортировочным положениями.



Фрезы из высокопрочной стали

Идеально подходят для работы легкими и средне-тяжелыми глинистыми грунтами. Фрезы прекрасно закапываются на полную глубину и способствуют продвижению культиватора вперед.

**DAT 4555 MASTER LINE**

Бензиновый культиватор с увеличенным моторным ресурсом двигателя и повышенным крутящим моментом для работы с тяжелыми почвами. Имеет шестеренчатую трансмиссию, что исключает возможность перегрева при длительной эксплуатации.



ДВИГАТЕЛЬ

4,5 л.с Мощность

142 см³ Объем двигателя

140 V-series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

550 мм Ширина обработки

260 мм Глубина обработки

260 мм Диаметр фрез



Усиленный сошник уникальной формы

Надежно фиксируется к раме культиватора и отвечает за регулировку глубины вспашки и простоту эксплуатации.



Двигатель DAEWOO серии OHV

С увеличенным моторным ресурсом специально разработан для использования в культиваторах. Особенностью серии моторов DAEWOO для культиваторов является повышенный крутящий момент для работы с тяжелыми почвами.

Шестеренчатая трансмиссия

Обладает повышенным ресурсом и устойчива к большим нагрузкам. Данная система привода исключает возможность перегрева при длительной эксплуатации.

Крылья уникальной формы

Специальная форма крыльев защищает оператора от вылетающих камней и твердых кусков почвы. Крылья и весь корпус культиватора покрыты специальной краской с защитой от ржавчины.

DAT 5055R MASTER LINE

Культиватор с бензиновым 4-х тактным двигателем серии OHV и саблевидными коваными фрезами для обработки тяжелого и глинистого грунта. Имеет разборную цепную трансмиссию, которая передает до 100% крутящего момента двигателя на фрезы. Наличие реверса увеличивает маневренность и проходимость культиватора.



ДВИГАТЕЛЬ

4,7 л.с Мощность

149 см³ Объем двигателя

150 series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

550 мм Ширина обработки

260 мм Глубина обработки

260 мм Диаметр фрез



Навесное оборудование

Позволяет использовать культиватор для широкого спектра работ.



Профессиональный двигатель DAEWOO

4-х тактный 2-х вальный двигатель с пониженным уровнем шума и вибрации. Уникальная конструкция двигателя позволяет значительно снизить расход топлива и увеличить крутящий момент.

Саблевидные кованые фрезы

Подходит для работы с тяжелыми и глинистыми грунтами. Данный тип фрез справится с целинными землями при первичной обработке. Фрезы прекрасно закапываются на полную глубину и способствуют продвижению культиватора вперед.

2-х вальная конструкция двигателя

Первый вал для движения вперед, второй вал для движения назад. Значительно снижен уровень шума и вибрации.



DAT 5560R EXPERT LINE

Культиватор с мощным бензиновым двигателем на 6.5 л.с. легко и быстро обрабатывает глинистую почву. Саблевидные кованые фрезы идеально подходят для работы с тяжелыми грунтами. Они закапываются на полную глубину и способствуют продвижению культиватора вперед. Наличие реверса увеличивает маневренность и проходимость культиватора. Для удобства транспортировки культиватор снабжен колесом увеличенного диаметра.



ДВИГАТЕЛЬ

6,5 л.с	Мощность
196 см³	Объем двигателя
195 series	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

600 мм	Ширина обработки
300 мм	Глубина обработки
300 мм	Диаметр фрез



Навесное оборудование

Позволяет использовать культиватор для широкого спектра работ.



Профессиональный двигатель DAEWOO

4-х тактный 2-х вальный двигатель с пониженным уровнем шума и вибрации. Уникальная конструкция двигателя позволяет значительно снизить расход топлива и увеличить крутящий момент.

Регулируемая панель управления

Имеет 3 основных положения для выбора оптимальной высоты в зависимости от роста человека, пользующегося культиватором.

Разборная цепная трансмиссия

Передает до 100% крутящего момента двигателя на фрезы и является лучшим конструктивным решением. Надежность конструкции и простота обслуживания – основные преимущества данной системы привода фрез культиватора.

DAT 7090R EXPERT LINE

Самый мощный культиватор в линейке с двигателем на 7 л.с. Подходит для обработки больших площадей с тяжелой почвой. Оснащен саблевидными коваными фрезами, которые прекрасно справляются с целинными землями при первичной обработке. Имеет разборную цепную трансмиссию, которая передает до 100% крутящего момента двигателя на фрезы. Наличие реверса увеличивает маневренность и проходимость культиватора.



ДВИГАТЕЛЬ

7,0 л.с	Мощность
208 см³	Объем двигателя
210 series	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

900 мм	Ширина обработки
300 мм	Глубина обработки
300 мм	Диаметр фрез



Навесное оборудование

Позволяет использовать культиватор для широкого спектра работ.



Профессиональный двигатель DAEWOO

4-х тактный 2-х вальный двигатель с пониженным уровнем шума и вибрации. Уникальная конструкция двигателя позволяет значительно снизить расход топлива и увеличить крутящий момент.

Регулируемая панель управления

Имеет 5 основных положения для выбора оптимальной высоты в зависимости от роста человека, пользующегося культиватором. Является самой удобной и надежной в своем классе.

Реверс

Наличие дополнительной скорости (реверса) добавляет маневренности культиватору и избавляет от необходимости осуществления ручного разворота в случае возникновения препятствий.



DAT 900R EXPERT LINE

Культиватор оснащен мощным 4-х тактным бензиновым двигателем Daewoo. Коробка передач с 2-мя скоростями вперед и 1 скоростью назад позволяет выбрать оптимальную скорость для выполнения различных видов работ. Усиленный сошник уникальной формы с системой надежного крепления к раме культиватора отвечает за регулировку глубины вспашки и обеспечивает простоту эксплуатации.



Профессиональный двигатель DAEWOO

4-х тактный 2-х валовый двигатель с пониженным уровнем шума и вибрации. Уникальная конструкция двигателя позволяет значительно снизить расход топлива и увеличить крутящий момент.

Большое транспортировочное колесо

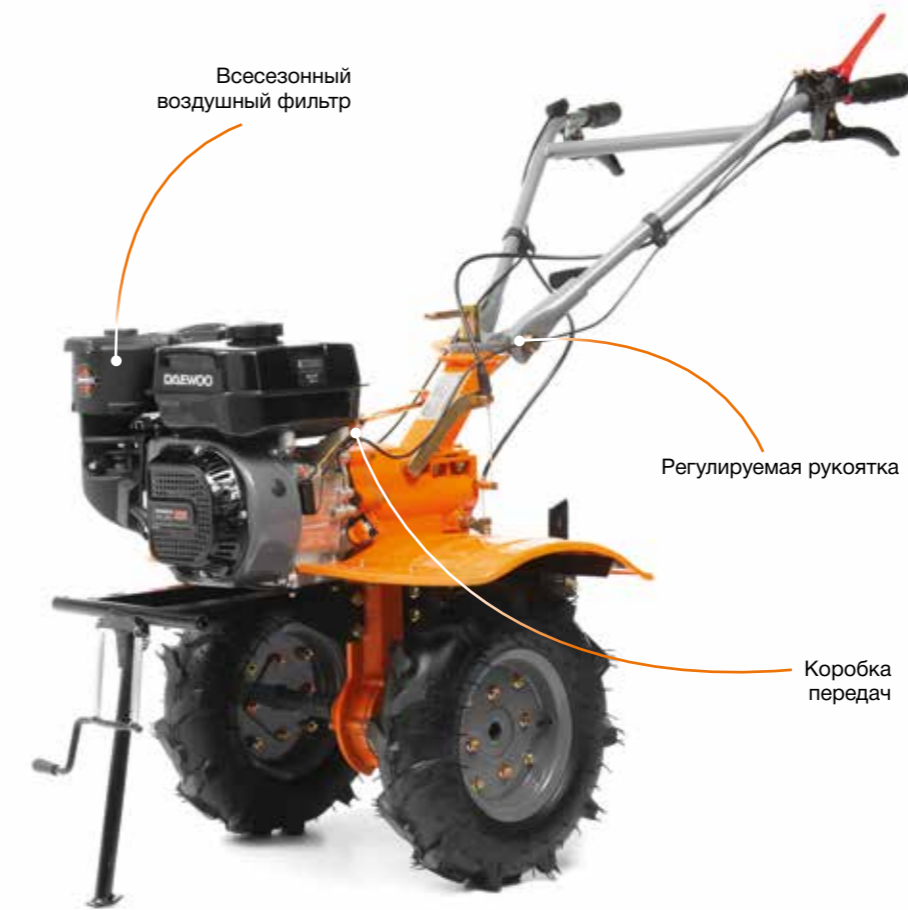
Увеличенный диаметр колеса позволяет с легкостью преодолевать неровности при перемещении между участками. Колесо легко демонтируется для перехода из транспортировочного в рабочий режим.

Усиленный редуктор

Редуктор находится в надежном алюминиевом корпусе и передает крутящий момент на фрезы или колеса с минимальными потерями. Прочность данной трансмиссии позволяет использовать культиватор с широким спектром навесного оборудования.

DATM 8 GP3 EXPERT LINE

Мотоблок оснащен мощным двигателем DAEWOO серии 225. Универсальное сцепное устройство позволяет устанавливать дополнительное навесное оборудование. С помощью вала отбора мощности мотоблок можно использовать для широкого спектра работ. Мотоблок можно использовать с колесами для перемещения, либо с фрезами для земляных работ.



Коммерческий двигатель DAEWOO серии 225

Особенностью серии моторов DAEWOO для культиваторов является повышенный крутящий момент для работы с тяжелыми почвами, а также гильзованная конструкция поршневой группы.



Регулируемая рукоятка

Удобная регулировка позволяет изменять положение рукоятки в 2-х плоскостях.

ДВИГАТЕЛЬ

8,0 л.с Мощность

225 см³ Объем двигателя

225 series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

1100 мм Ширина обработки

300 мм Глубина обработки

300 мм Диаметр фрез



8 саблевидных кованых фрез

Подходят для работы с тяжелыми и глинистыми грунтами и прекрасно справляются с целинными землями при первичной обработке. Ширина обрабатываемой полосы регулируется от 60 до 110 см путем установки дополнительных фрез.



DATM 80110 EXPERT LINE

Мотоблок с бензиновым 4-х тактным двигателем и повышенным крутящим моментом для работы с тяжелыми почвами. Коробка передач с 3-мя скоростями, 2 вперед и 1 назад, позволяет использовать мотоблок для полного спектра работ с землей и перевозки грузов. Оснащен 8 саблевидными коваными фрезами и идеально подходит для работы с целинными землями при первичной обработке.



ДВИГАТЕЛЬ

8,0 л.с. Мощность

225 см³ Объем двигателя

225 series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

1100 мм Ширина обработки

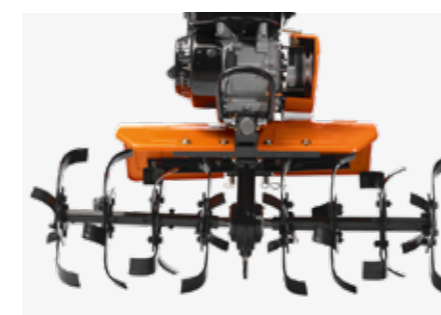
360 мм Глубина обработки

360 мм Диаметр фрез



Коробка переключения передач: 2 вперед + 1 назад

Данная формула коробки передач, интегрированной в уникальную трансмиссию, позволяет использовать мотоблок для полного спектра работ с землей и перевозки грузов.



8 саблевидных кованых фрез

Подходят для работы с тяжелыми и глинистыми грунтами и прекрасно справляются с целинными землями при первичной обработке. Ширина обрабатываемой полосы регулируется от 60 до 110 см путем установки дополнительных фрез.



Коммерческий двигатель DAEWOO
серии 225



Шестеренчатый редуктор
в чугунном корпусе

Особенностью серии моторов DAEWOO для культиваторов является повышенный крутящий момент для работы с тяжелыми почвами, а также гильзованная конструкция поршневой группы.

DATS 10 / DATS 20

Комплект устанавливается на различные модели культиваторов и расширяет возможности по использованию: уверенная работа с любым типом плодородной почвы, бережное формирование грядок, окучивание и прополка, быстрая вспашка и подготовка участка к посадке, хорошая проходимость и сцепление с почвой.



В комплект входит:

- Колеса-грунтозацепы 2 шт.
- Плуг окучник 1 шт.
- Плуг распашник 1 шт.
- Сцепка 1 шт.
- Удлинители для колес 2 шт.

DATS 30

Подходит использования с моделями мотоблоков и культиваторов: DATM 80110, DATM 8GP3, DAT 75100R. Обеспечивает уверенную работу с сырой, тяжелой и глинистой почвой. С помощью комплекта возможно формирование грядок, окучивание и прополка, вспашка и подготовка участка к посадке.



В комплект входит:

- Колеса-грунтозацепы 2 шт.
- Плуг окучник 1 шт.
- Плуг распашник 1 шт.
- Картофелевыкапыватель 1 шт.
- Удлинители для колес 2 шт.
- Сцепка 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DAT 3530	DAT 4555	DAT 5055R	DAT 5560R
Мощность, л.с.	3,5	4,5	4,7	6,5
Объем двигателя, см ³	57,2	142	149	196
Тип двигателя	2-х такт.	ОHV, 4-х такт.	ОHV, 4-х такт.	ОHV, 4-х такт.
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	Series 057	V-series 140	series 150	series 195
Топливный бак, л	1,2	1,0	1,5	3,6
Ширина обработки, мм	260	550	550	300-600
Глубина обработки, мм	220	260	260	300
Количество ножей	16	16	16	16
Привод	червячный	червячный	цепной	цепной
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед	1 вперед/1 назад	1 вперед/1 назад
Реверс	—	—	•	•
Регулировка панели управления	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
Вес нетто, кг	16	31	34	44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DATM 7090R	DATM 75100R	DATM 8 GP3	DATM 80110
Мощность, л.с.	7	7,5	8	8
Объем двигателя, см ³	208	221	225	225
Тип двигателя	ОHV, 4-х такт.	ОHV, 4-х такт.	ОHV, 4-х такт.	ОHV, 4-х такт.
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	series 210	series 220	series 225	series 225
Топливный бак, л	3,6	3,6	4,5	4,5
Ширина обработки, мм	300-600-900	600-800	900-1100	600-1100
Глубина обработки, мм	300	300	100-300	100-300
Количество ножей	24	24	32	32
Привод	цепной	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый
Количество скоростей	1 вперед/1 назад	2 вперед / 1 назад	2 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад
Реверс	•	•	•	•
Регулировка панели управления	вертикальная	в 4-х направлениях	в 4-х направлениях	в 4-х направлениях
Вес нетто, кг	52	62	96	86





ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Технические преимущества цепных электрических пил DAEWOO



Электрический
двигатель DAEWOO



Система
безинструментального
натяжения цепи



Низкий уровень
шума и вибрации



DACS 1800E **MASTER** LINE

Легкая электропила с поперечным расположением двигателя предназначена для несложных садовых работ. Для комфортной работы предусмотрено окошко для проверки уровня цепного масла и защитный щиток.



1800 Вт Мощность

35 см Длина шины

3,4 кг Вес



DACS 1900E **MASTER** LINE

Легкая электропила с поперечным расположением двигателя предназначена для несложных садовых работ. Корпус двигателя из металла гарантирует надежность и долговечность использования пилы.



1850 Вт Мощность

35 см Длина шины

3,88 кг Вес



**DACS 2500E** **MASTER**
LINE

Цепная пила с электродвигателем имеет особое соотношение скорости вращения и крутящего момента для максимальной производительности. Пила оснащена системой привода SDS для безинструментальной установки и натяжения цепи. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и защита от случайного включения.

2500 Вт Мощность**40** см Длина шины**5,2** кг Вес**DACS 2700E** **EXPERT**
LINE

Электропила с продольным расположением электромотора для оптимальной развесовки и отсутствия боковой отдачи при включении пилы. Оснащена системой плавного запуска, при котором контроллер постепенно увеличивает обороты двигателя. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и защита от случайного включения.

2700 Вт Мощность**45** см Длина шины**5,4** кг Вес

Электрический двигатель Daewoo с плавным пуском

Продольное расположение электромотора обеспечивает оптимальную развесовку и отсутствие боковой отдачи при включении пилы.

Система привода SDS

Для безинструментальной установки и натяжения цепи облегчает техническое обслуживание электропилы.

Ведущая звездочка из металла

Гарантирует долговечность и надежность работы электропилы.



Электрический двигатель Daewoo с плавным пуском

Продольное расположение электромотора обеспечивает оптимальную развесовку и отсутствие боковой отдачи при включении пилы.

Система привода SDS

Для безинструментальной установки и натяжения цепи облегчает техническое обслуживание устройств.

Металлический зубчатый упор

Для безопасной работы при валке деревьев и распиловке крупномеров.



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества цепных бензиновых пил DAEWOO



Профессиональный
2-х тактный
двигатель DAEWOO



Корпус из магниевого
сплава



Низкий уровень
шума и вибрации



Облегчённый запуск
двигателя



DACS 4500 **MASTER**_{LINE}

Бензопила с 2-х тактным двигателем имеет высокое тяговое усилие в широком диапазоне оборотов. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и моментальная остановка цепи. Эргономичная рукоятка и антивibrationная система, поглощающая до 90% колебаний, делают работу комфортной без чувства усталости.



3,2

л.с.
Мощность

45,5 см³

Объем двигателя

40 см

Длина шины

6,1 кг

Вес



DACS 4516 **MASTER**_{LINE}

Бензопила с 2-х тактным двигателем имеет высокое тяговое усилие в широком диапазоне оборотов. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и моментальная остановка цепи. Эргономичная рукоятка и антивibrationная система, поглощающая до 90% колебаний, делают работу комфортной без чувства усталости.



3,1 л.с.

Мощность

45,2 см³

Объем двигателя

40 см

Длина шины

6,1 кг

Вес



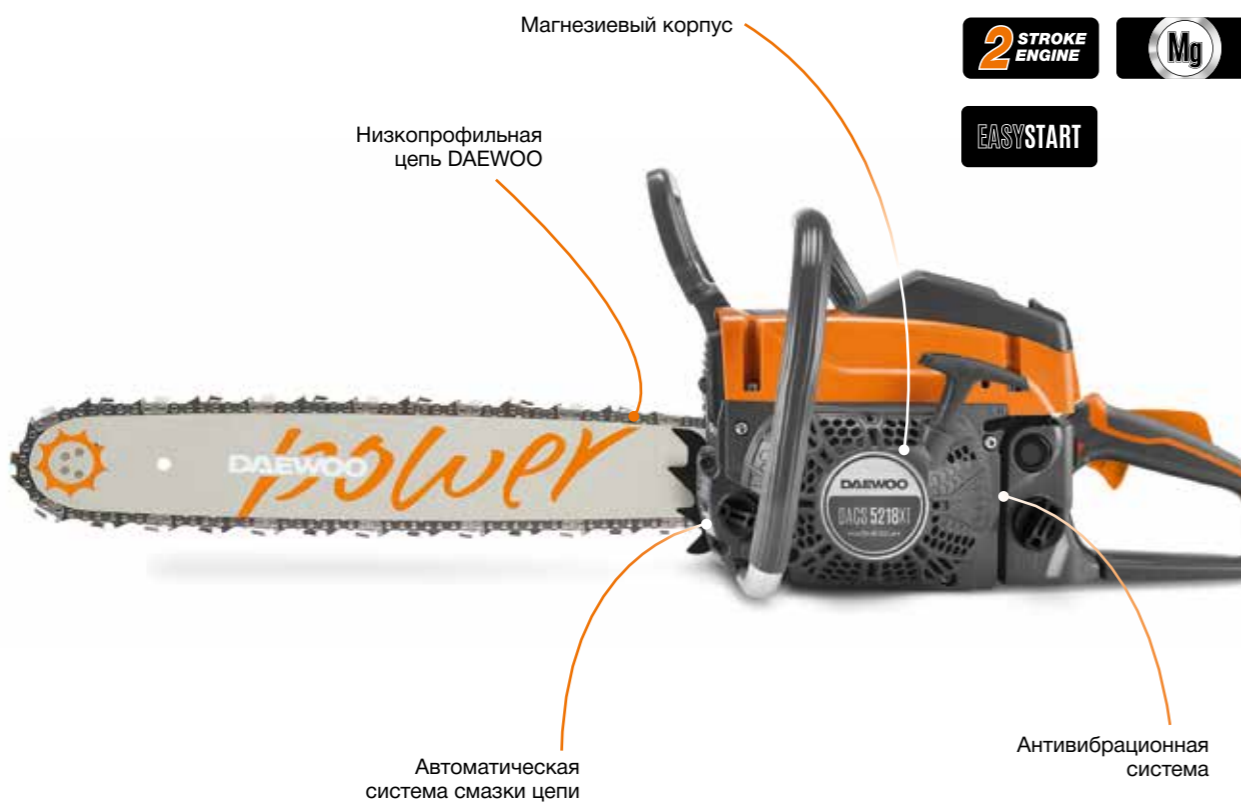
В комплекте сумка
для хранения
и переноски



DACS 5218XT EXPERT LINE

Цепная пила с бензиновым 2-х тактным двигателем имеет сниженный расход топлива и низкий уровень шума. Для комфортного и быстрого запуска без рывков оснащена стартером с системой EasyStart. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и моментальная остановка цепи.

3,5 л.с.	Мощность
52 см ³	Объем двигателя
45 см	Длина шины
7,1 кг	Вес



2-х тактный двигатель DAEWOO

Главными особенностями двигателей Daewoo являются: высокое тяговое усилие в широком диапазоне оборотов. Сниженный расход топлива до 20%. Сниженный уровень шума.



Моментальная остановка цепи

Предназначен для быстрой остановки в случае сильной отдачи с целью защиты оператора. Центробежные 3-х колодочные муфты моментально останавливают вращение цепи и уберегут от травм.



Магнезиевый корпус с системой Easy Start

Выполненный из специального сплава, обеспечивает комфортный запуск двигателя без особых усилий и резких рывков.

DACS 5820XT EXPERT LINE

Мощная профессиональная пила с 2-х тактным двигателем на 4.5 л.с. Имеет электронное необслуживаемое зажигание С.Д.И., которое обеспечивает своевременную и точную подачу искры без пропусков или задержек. Для безопасной работы предусмотрены металлический зубчатый упор и моментальная остановка цепи.

4,5 л.с.	Мощность
58 см ³	Объем двигателя
50 см	Длина шины
7,5 кг	Вес



2-х тактный двигатель DAEWOO

Главными особенностями двигателей Daewoo являются: высокое тяговое усилие в широком диапазоне оборотов. Сниженный расход топлива до 20%. Сниженный уровень шума.



Магнезиевый корпус с системой Easy Start

Выполненный из специального сплава, обеспечивает комфортный запуск двигателя без особых усилий и резких рывков.



Металлический зубчатый упор

Для безопасной работы при валке деревьев и распиловке крупномеров.



DACS 66/72/76 EXPERT LINE

Низкопрофильные цепи DAEWOO специально разработаны и полностью совместимы с бензопилами Daewoo. Подходят для продольного и поперечного пиления древесины. Долгий срок службы за счет высокого качества стали.



	DACS 66	DACS 72	DACS 76
Длина шины	40 см	45 см	50 см
Количество звеньев	66 шт.	72 шт.	76 шт.
Количество режущих звеньев	33 шт.	36 шт.	38 шт.
Толщина звена цепи	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
Шаг цепи	0.325 "	0.325 "	0.325 "

- Зубья специальной формы делают аккуратный и ровный срез.
- Низкий уровень шума и отдачи для комфортной работы.
- Подходит для распила любой древесины и строительства.
- Легкая установка на пилу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DACS 1800E	DACS 1900E	DACS 2500E	DACS 2700E
Мощность, Вт	1800	1850	2500	2700
Напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Длина шины, см/in	35/14"	35/14"	40/16"	45/18"
Производитель цепи	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Шаг цепи, in	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Толщина звена, in	0.050"	0.050"	0.050"	0.050"
Количество звеньев, шт.	53	52	57	62
Количество режущих звеньев, шт.	27	27	29	31
Объем масляного бака, л	0,11	0,12	0,23	0,25
Вес, кг	3,4	3,88	4,5	5,4
Габариты в упаковке (ДxШxВ), мм	400x245x180/95	430x255x205	460x275/125x200	550x215x250/85

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	DACS 4500	DACS 4516	DACS 5218XT	DACS 5820XT
Мощность, кВт/л.с.	2,35/3,2	2,31/3,1	2,6/3,5	3,3 / 4,5
Тип двигателя	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Объем двигателя, см ³	45,5	45,2	52	58
Модель двигателя	045 two stroke	045 two stroke	052 two stroke	058 two stroke
Длина шины, см/in	40/16"	40/16"	45/18"	50 / 20"
Производитель цепи	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Шаг цепи, in	0.325"	0.325"	0.325"	0.325"
Толщина звена, in	0.058"	0.058"	0.058"	0.058"
Количество звеньев, шт.	66	66	72	76
Количество режущих звеньев, шт.	33	33	36	38
Карбюратор	CDI	CDI	CDI	CDI
Легкий старт	•	•	•	•
Топливный бак, л	0,55	0,55	0,55	0,55
Комплектация	пила, цепь, перчатки, очки, сумка	пила, цепь, перчатки, очки, сумка	пила, цепь	пила, цепь
Вес, кг	6,1	6,1	6,4	6,6
Габариты в упаковке (ДxШxВ), мм	450x255x300/140	450x255x300/140	450x255x300/140	505x255x300/120



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ САДОВЫЕ

Технические преимущества садовых измельчителей DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Пониженный уровень шума



DSR 2700E **MASTER** LINE

Электрический садовый измельчитель применяется для переработки веток и прочего растительного мусора. Режущий механизм представляет собой систему сдвоенных стальных лезвий, тщательно перемалывающих ветки диаметром до 40 мм.



Защита двигателя от перегрузки

Складная рама

Режущая система сдвоенных лезвий

2700 Вт

Потребляемая мощность

4100 об./мин

Скорость вращения

40 мм

Максимальный диаметр ветвей

50 л

Объем бака



Сдвоенные стальные лезвия

DSR 3000E **EXPERT** LINE

Электрический садовый измельчитель предназначен для измельчения веток деревьев и кустарников толщиной до 45 мм. Отличается низким уровнем шума, за счет использования режущей системы с барабаном на 8 зубьев.



Режущая система с барабаном на 8 зубьев

Емкий контейнер на 60 литров

Защита двигателя от перегрузки

3000 Вт

Потребляемая мощность

60 об./мин

Скорость вращения

45 мм

Максимальный диаметр ветвей

60 л

Объем бака



Режущая система с барабаном



ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества воздуходувок DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Профессиональный 2-х тактный двигатель DAEWOO



Низкий уровень вибрации



DABL 3000E **MASTER** LINE

Электрическая воздуходувка-пылесос предназначена для уборки садового мусора на приусадебных участках. Специальные колесики на сопле позволяют легко передвигать пылесос по поверхности и обеспечивают наилучший результат при всасывании. Предусмотрено три режима работы: всасывание, измельчение и выдувание.

3100 Вт

Потребляемая мощность

45 л

Объем мешка

4,6 кг

Вес



Алюминиевая крыльчатка для эффективного измельчения

Позволяет измельчать засасываемый материал с коэффициентом 20:1, значительно уменьшая его объем.



Регулируемая рукоятка Для удобного и надежного хвата.



Регулируемые колеса

Позволяют легко перемещать трубу по убираемой поверхности и выбрать необходимый угол всасывания.



DABL 270 MASTER LINE

Бензиновая воздуходувка-пылесос предназначена для уборки садового мусора на средних и больших территориях. Предусмотрено три режима работы: всасывание, измельчение и выдувание. Двухступенчатая система измельчения позволяет перерабатывать листья в пропорции 13:1.

1,2 л.с.

26,9 см³

5,5 кг

Мощность двигателя

Объем двигателя

Вес



Режим воздуходувки

**Двухступенчатая система измельчения**

Позволяет измельчать засасываемый материал с коэффициентом 13:1, значительно уменьшая его объем.

**Фиксатор кнопки газа**

Позволяет зафиксировать газ в рабочем состоянии для продолжительной работы.

Система гашения вибрации на рукоятке

Значительно снижает уровень вибрации на рукоятке, делая работу более комфортной и безопасной.

DABL 300 EXPERT LINE

Бензиновая воздуходувка-пылесос предназначена для уборки садового мусора на средних и больших территориях. Предусмотрено три режима работы: всасывание, измельчение и выдувание. Двухступенчатая система измельчения позволяет перерабатывать листья в пропорции 15:1.

1,3 л.с.

29,5 см³

5,6 кг

Мощность двигателя

Объем двигателя

Вес



Режим воздуходувки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	DABL 3000E	DABL 270	DABL 300
Потребляемая мощность, кВт / мощность двигателя, л.с.	3,1 кВт 1,2 л.с.	- 26,9	1,3 л.с. 29,5
Объем двигателя, см ³	-	4 440	14 200
Максимальный расход воздуха, л/мин	14 500	60-80	70
Максимальная скорость воздуха, м/с	80	45	45
Объем мешка, л	45	45	45
Измельчение	20:1	13:1	15:1
Вес, кг	4,6	5,5	5,6





НАСОСЫ

Технические преимущества насосов DAEWOO



Бак из высококачественной стали



Манометр для контроля давления



Нержавеющая сталь



Фильтр предварительной очистки



Корпус из ударопрочного пластика



Работа в автоматическом режиме

DGP 3500P **MASTER**_{LINE}

Садовый насос

Садовый насос с надежным электрическим двигателем. Высокая герметичность всех соединений гарантирует длительную и безотказную работу насоса. Для удобного обслуживания предусмотрены водосливные пробки.

**900** Вт

Потребляемая мощность

3500 л/час

Производительность

44 м

Высота подачи воды

8 м

Глубина всасывания

ABS

DGP 4000 INOX **MASTER**_{LINE}

Садовый насос

Корпус этого садового насоса выполнен из нержавеющей стали. Высокая герметичность всех соединений гарантирует длительную и безотказную работу насоса. Двигатель защищен от перегрузок и перегрева.

**1300** Вт

Потребляемая мощность

4000 л/час

Производительность

50 м

Высота подачи воды

8 м

Глубина всасывания

INOX



DGP 6000 INOX EXPERT LINE

Садовый насос

Корпус этого садового насоса выполнен из нержавеющей стали. Специальный фильтр предварительной очистки защищает насос от попадания сторонних частиц и грязи. Высокая герметичность всех соединений гарантирует длительную и безотказную работу насоса.



1500 Вт	Потребляемая мощность
6000 л/час	Производительность
50 м	Высота подачи воды
8 м	Глубина всасывания

INOX

PROFILTER

DAS 3500/19 MASTER LINE

Насосная станция

Автоматическая насосная станция с баком 19 л, способна перекачивать до 3500 л/час. Встроенный манометр позволяет контролировать давление. Гидробак выполнен из высококачественной стали.



900 Вт	Потребляемая мощность
3500 л/час	Производительность
44 м	Высота подачи воды
8 м	Глубина всасывания

STEEL

AUTO

ATM

DAS 4000/24 / DAS 4000/50 MASTER LINE

Насосная станция

Автоматическая насосная станция со стальным гидробаком. Корпус насоса выполненный из нержавеющей стали и высокая герметичность всех соединений гарантирует длительную и безотказную работу насоса.



1300 Вт	Потребляемая мощность
4000 л/час	Производительность
50 м	Высота подачи воды
8 м	Глубина всасывания

24/50 л Ёмкость бака

STEEL

AUTO

ATM

Гидробак из высококачественной стали



Встроенный манометр

Позволяет контролировать давление в системе. При необходимости давление можно уменьшить или увеличить.

Корпус насоса из нержавеющей стали

Гарантирует надежную работу на протяжении всего срока эксплуатации.

Опорные ножки

Обеспечивают устойчивость насоса во время работы. Специальные накладки снижают шум и вибрацию.



DAS 4500/24 INOX MASTER LINE

Насосная станция

Автоматическая насосная станция производительностью до 4500 л/час. Корпус насоса и гидробак изготовлены из нержавеющей стали. Двигатель насоса надежно защищен от перегрузок и перегрева. Высокая герметичность всех соединений.



1300 Вт

Потребляемая мощность

4500 л/час

Производительность

50 м

Высота подачи воды

8 м

Глубина всасывания

24 л

Ёмкость бака

INOX

AUTO

ATM

DAS 5500/24 EXPERT LINE

Насосная станция

Автоматическая насосная станция со стальным гидробаком на 24 л. Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали. Специальный фильтр предварительной очистки защищает насос от попадания сторонних частиц и грязи. Высокая герметичность всех соединений гарантирует длительную и безотказную работу насоса.



1400 Вт

Потребляемая мощность

5500 л/час

Производительность

50 м

Высота подачи воды

8 м

Глубина всасывания

24 л

Ёмкость бака

STEEL

PROFILTER

AUTO

ATM



Встроенный манометр

Позволяет контролировать давление в системе. Гарантирует надежную работу на протяжении всего срока эксплуатации.



Корпус насоса из нержавеющей стали

Гарантирует надежную работу на протяжении всего срока эксплуатации.



Опорные ножки

Обеспечивают устойчивость насоса во время работы. Специальные накладки снижают шум и вибрацию.



Встроенный фильтр

Обеспечивает предварительную очистку воды от средних и мелких частиц и защищает насос от поломки.



Работа в автоматическом режиме

Постоянно поддерживает нужное давление для непрерывной подачи воды.



Надежный электрический двигатель

Гарантирует безотказную работу на протяжении всего срока эксплуатации станции.



DAS 6000/24 INOX EXPERT LINE

Насосная станция

Автоматическая насосная станция производительностью до 6000 л/час. Корпус насоса и гидробак изготовлены из нержавеющей стали. Двигатель насоса надежно защищен от перегрузок и перегрева. Специальный фильтр предварительной очистки защищает насос от попадания сторонних частиц и грязи.



1400 Вт

Потребляемая мощность

6000 л/час

Производительность

50 м

Высота подачи воды

8 м

Глубина всасывания

24 л

Ёмкость бака

INOX

PROFILTER

AUTO

ATM

Встроенный фильтр грубой очистки

Корпус насоса и бак из нержавеющей стали



Встроенный фильтр

Обеспечивает предварительную очистку воды от средних и мелких частиц и защищает насос от поломки.



Бак из нержавеющей стали

Обеспечивает длительный срок службы станции.



Встроенный манометр

Позволяет контролировать давление в системе. При необходимости давление можно уменьшить или увеличить.

DDP 7500P MASTER LINE

Дренажный насос

Поплавковый выключатель для защиты от сухого хода. Универсальный патрубок для подключения шлангов различного диаметра. Перекачивание жидкостей, содержащих твердые частицы до 35 мм.



500 Вт

Мощность

7500 л/ч

Производительность

7 м

Высота подачи воды

5 м

Глубина погружения

1100 Вт

Мощность

20000 л/ч

Производительность

10 м

Высота подачи воды

7 м

Глубина погружения

DDP 17000 EXPERT LINE

Дренажный насос

Поплавковый выключатель для защиты от сухого хода. Универсальный патрубок для подключения шлангов различного диаметра. Перекачивание жидкостей, содержащих твердые частицы до 35 мм.



1100 Вт

Мощность

15000 л/ч

Производительность

10 м

Высота подачи воды

7 м

Глубина погружения



1300 Вт

Мощность

17000 л/ч

Производительность

11 м

Высота подачи воды

7 м

Глубина погружения

**DBP 1800 MASTER LINE****Погружной скважинный насос**

Корпус насоса из нержавеющей стали. Защита двигателя от перегрузок и перегрева. Способен перекачивать жидкости с примесью песка и ила.



750 Вт
Мощность

1800 л/ч
Производительность

110 м
Высота подачи воды

30 м
Глубина погружения

DBP 2500 MASTER LINE**Погружной скважинный насос**

Корпус насоса из нержавеющей стали. Защита двигателя от перегрузок и перегрева. Способен перекачивать жидкости с примесью песка и ила.



1200 Вт
Мощность

2500 л/ч
Производительность

140 м
Высота подачи воды

30 м
Глубина погружения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DGP 3500P	DGP 4000 INOX	DGP 6000 INOX
Потребляемая мощность	900 Вт	1300 Вт	1500 Вт
Напряжение сети	220 В	220 В	220 В
Максимальная производит.	3500 л/час	4000 л/час	6000 л/час
Высота подачи воды	44 м	50 м	50 м
Максимальное давление	4,4 бар	5 бар	5 бар
Глубина всасывания	8 м	8 м	8 м
Диаметр разъема соединения	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм
Сечение кабеля	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм
Длина кабеля	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Допустимая темп. жидкости	35 °C	35 °C	35 °C
Метод установки	горизонт.	горизонт.	горизонт.
Вес нетто	6,1 кг	7,7 кг	12 кг
Вес брутто	6,6 кг	8,2 кг	13 кг
Габариты (ДхШхВ)	375x230x220 мм	375x230x220 мм	535x305x340 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DDP 7500P	DDP 15000P	DDP 17000	DDP 20000 INOX	DBP 1800	DBP 2500
Потребляемая мощность	500 Вт	1100 Вт	1300 Вт	1100 Вт	750 Вт	1200 Вт
Напряжение сети	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Максимальная производит.	7500 л/час	15000 л/час	17000 л/час	20000 л/час	1800 л/час	2500 л/час
Высота подачи воды	7 м	10 м	11 м	10 м	110 м	140 м
Максимальное давление	0,7 бар	1 бар	1,1 бар	1 бар	11 бар	14 бар
Глубина всасывания	-	-	-	-	-	-
Диаметр разъема соединения	1, 1 1/4, 1 1/2 дюйм	1 дюйм	1 дюйм			
Сечение кабеля	3x0,75 мм	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм	3x0,75 мм	3x0,75 мм
Длина кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	20 м	20 м
Допустимая темп. жидкости	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	40 °C	40 °C
Доп. размер твердых частиц	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм	-	-
Метод установки	верт.	верт.	верт.	верт.	погр. верт.	погр. верт.
Глубина погружения	5 м	7 м	7 м	7 м	30 м	30 м
Диаметр насоса	-	-	-	-	75 мм	100 мм
Конструкция насоса	-	-	-	-	винтовой	винтовой
Вес нетто	3,8 кг	4,8 кг	5,2 кг	5,8 кг	13,5 кг	13,5 кг
Вес брутто	4 кг	5,1 кг	5,5 кг	6,1 кг	14,2 кг	14,2 кг
Габариты (ДхШхВ)	220x160x340 мм	220x190x370 мм	220x190x370 мм	220x160x380 мм	600x115x165	600x115x165

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAS 3500/19	DAS 4000/24	DAS 4000/50	DAS 4500/24 INOX	DAS 5500/24	DAS 6000/24 INOX
Потребляемая мощность	900 Вт	1300 Вт	1300 Вт	1300 Вт	1400 Вт	1400 Вт
Напряжение сети	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Максимальная произв.	3500 л/час	4000 л/час	4000 л/час	4500 л/час	5500 л/час	6000 л/час
Высота подачи воды	44 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
Максимальное давление	4,4 бар	5 бар	5 бар	5 бар	5 бар	5 бар
Глубина всасывания	8 м	8 м	8 м	8 м	8 м	8 м
Диаметр разъема соед.	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм
Сечение кабеля	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм	3x1 мм
Длина кабеля	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Допустимая темп. жидк.	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Объем бака	19 л	24 л	50 л	24 л	24 л	24 л
Метод установки	горизонт.	горизонт.	горизонт.	горизонт.	горизонт.	горизонт.
Вес нетто	11,3 кг	13,3 кг	14 кг	12,8 кг	18,5 кг	18 кг
Вес брутто	12,3 кг	14,3 кг	15 кг	13,8 кг	19,5 кг	19 кг
Габариты (ДхШхВ), мм	480x290x520	530x335x575	590x370x630	530x335x575	565x330x660	565x330x660



СНЕГОУБОРЩИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Технические преимущества электрических снегоуборщиков DAEWOO



Электрический двигатель DAEWOO



Яркая LED фара



Резино-металлические шнеки



DAST 2500E **MASTER** LINE

Снегоуборщик с электродвигателем мощностью 2500 Вт и защитой от влаги для работы в зимних условиях. Оснащен резино-металлическими шнеками, которые бережно убирают слежавшийся и мокрый снег с любой поверхности. Имеет ударопрочный корпус из полипропилена, который остается эластичным и одновременно прочным при температурах до -50 °C.

2500 Вт Мощность

450 мм Рабочая ширина

200 мм Рабочая высота

1-10 м Дальность выброса



Складные рукоятки

Компактный корпус



Эргономичная рукоятка

Рукоятка включения оснащена защитным механизмом, который позволяет моментально останавливать работу шнека, в случае, если оператор теряет контроль над снегоуборщиком.



Резино-металлические шнеки

Способны справиться как со свежевыпавшим и легким, так и со слежавшимся и мокрым снегом. Основным достоинством обрезиненных шнеков является возможность бережной уборки снега с любого покрытия: асфальт, брусчатка, плитка.



Яркая LED фара

Фара высокой мощности состоит из 12 отдельных линз, благодаря чему обеспечивается равномерное освещение рабочей поверхности в условиях ограниченной видимости.



Изменение угла выброса до 190°

При помощи удобной рукоятки можно быстро изменять направление выброса снега, что позволяет максимально комфортно и быстро очистить территорию.



DAST 2600E **MASTER** LINE

Снегоуборщик с электродвигателем мощностью 2600 Вт и защитой от влаги для работы в зимних условиях. Оснащен резино-металлическими шнеками, которые бережно убирают слежавшийся и мокрый снег с любой поверхности. Имеет ударопрочный корпус из полипропилена, который остается эластичным и одновременно прочным при температурах до -50 °C.



2600 Вт Мощность

460 мм Рабочая ширина

270 мм Рабочая высота

1-10 м Дальность выброса



Резино-металлические шнеки

Способны справиться как со свежевыпавшим и легким, так и со слежавшимся и мокрым снегом. Основным достоинством обрезиненных шнеков является возможность бережной уборки снега с любого покрытия: асфальт, брусчатка, плитка.



Яркая LED фара

Фара высокой мощности состоит из 12 отдельных линз, благодаря чему обеспечивается равномерное освещение рабочей поверхности в условиях ограниченной видимости.



Изменение угла выброса до 190°

При помощи удобной рукоятки можно быстро изменять направление выброса снега, что позволяет максимально комфортно и быстро очистить территорию.

DAST 3000E **EXPERT** LINE

Электрический снегоуборщик с мощным двигателем имеет защиту от перегрева и избыточной нагрузки при работе с тяжелым снегом. Оснащен системой привода GRAB&GO, которая отбрасывает снег и отвечает за движение. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара и дополнительные колеса.



3000 Вт Мощность

510 мм Рабочая ширина

330 мм Рабочая высота

1-12 м Дальность выброса



Яркая LED фара и эргономичная рукоятка
Фара высокой мощности состоит из 12 отдельных линз, благодаря чему обеспечивается равномерное освещение рабочей поверхности в условиях ограниченной видимости. Рукоятка включения оснащена защитным механизмом, который позволяет моментально останавливать работу шнека, в случае, если оператор теряет контроль над снегоуборщиком.



Резино-металлические шнеки

Способны справиться как со свежевыпавшим и легким, так и со слежавшимся и мокрым снегом. Основным достоинством обрезиненных шнеков является возможность бережной уборки снега с любого покрытия: асфальт, брусчатка, плитка.



Дополнительные колёса

Облегчают работу со снегоуборщиком, улучшая маневренность и проходимость.



Изменение угла выброса до 190°

При помощи удобной рукоятки можно быстро изменять направление выброса снега, что позволяет максимально комфортно и быстро очистить территорию.



СНЕГОУБОРЩИКИ

БЕНЗИНОВЫЕ

Технические преимущества бензиновых снегоуборщиков DAEWOO



Профессиональный зимний двигатель



Зимний двигатель



Шнеки-ледорубы с зубьями особой формы



Антикоррозийное покрытие корпуса



Усиленная трансмиссия



DAST 6060 **MASTER** LINE

Младшая модель из серии Master Line, сохранившая в себе качество и надежность старших моделей. Предназначена для уборки небольших территорий, до 6 соток, от сухого и мокрого снега. Снегоуборщик является самоходным, благодаря чему он отличается маневренностью и проходимостью.



Шнеки-ледорубы

Стальные шнеки-ледорубы с легкостью справляются с любыми сугробами, перемалывая даже слежавшийся и обледенелый снег.

Изменение скорости движения

Позволяет изменять скорость с помощью рычага на панели оператора и подстроить скорость перемещения и уборки снегоуборщика под ваш шаг, увеличить маневренность и повысить комфорт от работы. Модель имеет 4 скорости вперед и 1 назад.

Большие зимние пневматические колеса

С протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью. Увеличенный диаметр и ширина колес гарантируют отличную проходимость даже при высоком снежном покрове.



DAST 6560 MASTER LINE

Снегоуборщик с зимним бензиновым 4-х тактным двигателем для легкого запуска при отрицательной температуре. Имеет агрессивные шнеки-ледорубы, которые с легкостью справляются даже со слежавшимся и обледенелым снегом. Большие зимние пневматические колеса с протектором обеспечивают идеальное сцепление с поверхностью и проходимость.



ДВИГАТЕЛЬ

6,5 л.с Мощность

205 см³ Объем двигателя

205 series Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

590 мм Рабочая ширина

530 мм Рабочая высота

1-12 м Дальность выброса



DAST 7565 MASTER LINE

Бензиновый снегоуборщик с профессиональным зимним двигателем серии OHV и электрическим стартером легко запускается даже при -40 градусах. Имеет большие зимние колеса с высокой проходимостью и систему привода Disk-o-Matik, позволяющую выбрать необходимую скорость движения снегоуборщика. За перемалывание снега отвечают агрессивные шнеки-ледорубы из стали.



ДВИГАТЕЛЬ

7,5 л.с Мощность

221 см³ Объем двигателя

220 winter Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

650 мм Рабочая ширина

530 мм Рабочая высота

1-12 м Дальность выброса



Усиленный
редуктор

Шнеки-ледорубы с улучшенным захватом
С легкостью справляются с любым, даже
слежавшимся и обледенелым снегом.



Профессиональный двигатель Daewoo

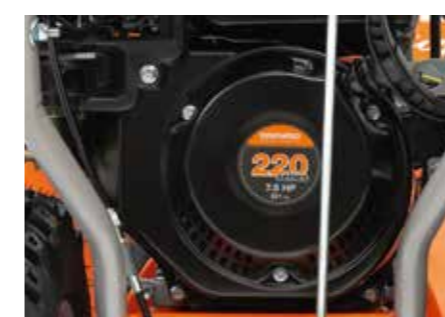
Серии OHV с увеличенным моторным ресурсом и возможностью эксплуатации в минусовую температуру.

Быстрое изменение направления выброса

Специальный механизм позволяет повернуть трубу выброса на 190° всего за 2 оборота рукоятки.

Направляющие лыжи

Позволяют регулировать высоту ковша над поверхностью в зависимости от высоты снежного покрова и типа убираемой поверхности, тем самым, избегая ее повреждения.



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.

Новая панель управления

Эргономичный дизайн, расположение элементов управления на панели и яркая фара для максимально комфортной работы.

Электростартер 220В

Обеспечивает легкий запуск двигателя при любых температурах простым нажатием кнопки.



DAST 8065 EXPERT LINE

Младшая модель из серии Expert Line, отличающаяся высоким качеством деталей и сборки. Подходит для уборки территорий площадью в 6-8 соток от мокрого и слежавшегося снега. Самоходный механизм облегчает работу и перемещение снегоуборщика даже по неровной местности.



ДВИГАТЕЛЬ

8,0 л.с Мощность

225 см³ Объем двигателя

225 winter Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

650 мм Рабочая ширина

520 мм Рабочая высота

1-13 м Дальность выброса



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.



Большие зимние пневматические колеса

С протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью. Увеличенный диаметр и ширина колес гарантируют отличную проходимость даже при высоком снежном покрове.



Эргономичная панель управления

Все основные элементы управления расположены прямо на панели оператора. Вы можете изменять скорость перемещения и уборки, дальность выброса, включать освещение и подогрев рукояток.

DAST 8570 EXPERT LINE

Снегоуборщик с зимним двигателем и увеличенным моторным ресурсом для работы в условиях отрицательной температуры. Легко убирает тяжелый и слежавшийся снег благодаря агрессивным шнекам-ледорубам. Оснащен электрическим стартером для легкого запуска нажатием кнопки. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.



ДВИГАТЕЛЬ

8,5 л.с Мощность

290 см³ Объем двигателя

290 winter Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

670 мм Рабочая ширина

550 мм Рабочая высота

1-15 м Дальность выброса



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.



Большие зимние пневматические колеса

С протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью. Увеличенный диаметр и ширина колес гарантируют отличную проходимость даже при высоком снежном покрове.



Электрический стартер 220В

Обеспечивает легкий запуск двигателя при любых температурах простым нажатием кнопки.



DAST 9070 EXPERT LINE

Снегоуборщик с мощным зимним двигателем и электростартером для работы в суровых зимних условиях. Отличается проходимостью и маневренностью благодаря большим зимним колесам и идеальной развесовке. Стальные шнеки легко перемалывают тяжелый и обледенелый снег. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.

ДВИГАТЕЛЬ

9 л.с	Мощность
298 см³	Объем двигателя
300 winter	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

670 мм	Рабочая ширина
550 мм	Рабочая высота
1-15 м	Дальность выброса



Шнеки-ледорубы с улучшенным захватом
С легкостью справляются с любым, даже слежавшимся и обледенелым снегом.

Колеса увеличенного размера
Колеса увеличенного размера с протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью.



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.



3 приводных ремня

Два клиновых ремня привода шнеков и отдельный ремень привода движения.



Легкое маневрирование

Принудительная разблокировка оси дифференциала позволяет легко повернуть снегоуборщик.

DAST 1080 EXPERT LINE

Снегоуборщик с мощным зимним двигателем и электростартером для работы в суровых зимних условиях. Отличается проходимостью и маневренностью благодаря большим зимним колесам и идеальной развесовке. Стальные шнеки легко перемалывают тяжелый и обледенелый снег. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.

ДВИГАТЕЛЬ

10 л.с	Мощность
323 см³	Объем двигателя
320 winter	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

770 мм	Рабочая ширина
550 мм	Рабочая высота
1-16 м	Дальность выброса



Шнеки-ледорубы с улучшенным захватом
С легкостью справляются с любым, даже слежавшимся и обледенелым снегом.

Колеса увеличенного размера
Колеса увеличенного размера с протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью.



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.



Электрический стартер 220 В

Обеспечивает легкий запуск двигателя при любых температурах простым нажатием кнопки.



Двухсоставные направляющие лыжи

Позволяют выбрать и установить металлические, либо пластиковые направляющие в зависимости от типа очищаемой поверхности. Вы получаете возможность регулировать высоту ковша над поверхностью, избегая ее повреждения.



DAST 17110 EXPERT LINE

Самый мощный бензиновый снегоуборщик в линейке с зимним двигателем на 17 л.с. – для уборки больших открытых территорий. Имеет шнеки и крыльчатку выброса снега увеличенного диаметра, что позволяет увеличить производительность уборки и снизить нагрузку на двигатель. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.



ДВИГАТЕЛЬ

17 л.с	Мощность
450 см ³	Объем двигателя
450 winter	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

1080 мм	Рабочая ширина
550 мм	Рабочая высота
1-16 м	Дальность выброса



Двухсоставные направляющие лыжи позволяют изменять высоту ковша и работать с различными типами поверхностей.



Шнеки-ледорубы с улучшенным захватом

С легкостью справляется с любым, даже слежавшимся и обледенелым снегом.



Электрический стартер 220В

Обеспечивает легкий запуск двигателя при любых температурах простым нажатием кнопки.



Четыре колеса увеличенного размера

Сдвоенные колеса увеличенного размера с протектором специальной формы X-TRACK обеспечивают наилучшее сцепление с зимней и обледенелой поверхностью.

DAST 1370 EXPERT LINE

Бензиновый снегоуборщик с зимним профессиональным двигателем для работы при -40 градусах. Электрический стартер обеспечивает легкий запуск при любой температуре нажатием кнопки. Имеет гусеничный привод уникальной треугольной формы с автоматической системой блокировки дифференциала, что обеспечивает высокую маневренность и проходимость на любой местности. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.



ДВИГАТЕЛЬ

13 л.с	Мощность
350 см ³	Объем двигателя
350 winter	Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

670 мм	Рабочая ширина
550 мм	Рабочая высота
1-16 м	Дальность выброса



3 рабочих режима

3 рабочих положения для различных условий работы. Угол подъема ковша и положение гусеничного привода изменяются в зависимости от поставленной задачи и условий уборки снега.



Улучшенное крепление трубы

Механизм собирается и тестируется на заводе с нанесением заводской смазки и надежно защищен от попадания влаги.



Электрический стартер 220В

Обеспечивает легкий запуск двигателя при любых температурах простым нажатием кнопки.



Гусеничный привод уникальной треугольной формы

С автоматической системой блокировки дифференциала обеспечивают высокую маневренность и проходимость на любой местности, включая горную и неровный обледенелый грунт.



DAST 1590 EXPERT LINE

Бензиновый снегоуборщик оснащен зимним двигателем и предназначен для работы в тяжелых условиях на большой территории и с большим количеством снега. Гусеничный привод уникальной треугольной формы обеспечивает маневренность и проходимость на горной и неровной местности. Имеет шинки и крыльчатку увеличенного диаметра, что позволяет повысить производительность уборки. Для комфортной работы предусмотрена LED-фара, подогрев рукояток и взаимная блокировка рукояток.



ДВИГАТЕЛЬ

15 л.с. Мощность

420 см³ Объем двигателя

420 winter Модель двигателя

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

880 мм Рабочая ширина

550 мм Рабочая высота

1-16 м Дальность выброса



3 рабочих режима

3 рабочих положения для различных условий работы. Угол подъема ковша и положение гусеничного привода изменяются в зависимости от поставленной задачи и условий уборки снега.



Зимний двигатель DAEWOO

С увеличенным моторным ресурсом и системой подогрева карбюратора, обеспечивает работу при температурах до -40 °C.



Гусеничный привод уникальной треугольной формы

С автоматической системой блокировки дифференциала обеспечивают высокую маневренность и проходимость на любой местности, включая горную и неровный обледенелый грунт.

Защита от ржавчины ZN+

Обеспечивает гарантию 10 лет на металлический корпус от сквозной коррозии, за счет проведения процесса химической гальванизации и последующей покраски молотковой эмалью с запеканием в печах при температуре 80 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAST 6060	DAST 6560	DAST 7565	DAST 8065	DAST 8570
Мощность, л.с.	6	6,5	7	8	8,5
Тип двигателя	4-х тактный				
Объем двигателя, см ³	196	196	221	225	290
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	Series 195	Series 200	220 winter	225 winter	290 winter
Скорость вращения, об/мин	3600	3600	3600	3900	3600
Объем картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Запуск	ручной	ручной	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Рабочая ширина, мм	560	570	650	610	670
Рабочая высота, мм	400	510	510	510	540
Дальность выброса, м	1-10	1-12	1-12	1-13	1-15
Количество скоростей	4 вперед/1 назад	4 вперед/1 назад	4 вперед/1 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Фара	-	-	•	•	•
Подогрев ручек	-	-	-	•	•
Гусеница	-	-	-	-	-
Топливный бак, л	3,6	3,6	2,2	2	3,5
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	805x590x510	765x580x630	765x650x630	1150x710x640	1160x750x640
Вес нетто, кг	54	59	64	92	103

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAST 9070	DAST 1080	DAST 17110	DAST 1370	DAST 1590
Мощность, л.с.	9	10	17	13	15
Тип двигателя	4-х тактный				
Объем двигателя, см ³	298	323	450	350	420
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	300 winter	320 winter	450 winter	350 winter	420 winter
Скорость вращения, об/мин	3600	3600	3600	3600	3600
Объем картера, л	0,6	0,6	1,1	0,6	1,1
Запуск	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Рабочая ширина, мм	670	770	1080	670	880
Рабочая высота, мм	550	540	540	540	540
Дальность выброса, м	1-15	1-16	1-16	1-16	1-16
Количество скоростей	6 вперед/2 назад				
Фара	•	•	•	•	•
Подогрев ручек	•	•	•	•	•
Гусеница	-	-	-	•	•
Топливный бак, л	3,5	3,5	6	3,5	6
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	1160x750x640	1130x850x780	1100x1170x880	1070x755x880	1130x960x820
Вес нетто, кг	103	114	140	110	142



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DAST 2500E	DAST 2600E	DAST 3000E
Мощность, Вт	2500	2600	3000
Тип двигателя	Электрический	Электрический	Электрический
Производитель двигателя	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Модель двигателя	electric ECO	electric ECO	electric ECO
Скорость вращения, об/мин	2900	2900	2900
Рабочая ширина, мм	450	460	510
Рабочая высота, мм	200	270	330
Дальность выброса, м	1-10	1-10	1-12
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед	1 вперед
Фара	•	•	•
Габариты в упаковке, мм	565x515x495	570x490x440	610x570x515

DAST 4B **MASTER** LINE

Совместимость с моделями:
DAST 6060/6560/7565/8065,
DASC 560T.

Соединяют уборочный шнек с приводным валом. Продлевает срок службы снегоуборщика. При блокировке шнека болт используется в качестве защитного устройства, а при его срезании уборочный шнек свободно продолжит движение, предотвращая повреждение деталей редуктора и двигателя.



Размер болта 8 x 35 мм

Количество в упаковке 4 шт

Вес 66 г



Размер болта 8 x 42 мм

Количество в упаковке 4 шт

Вес 100 г



Размер болта 6 x 20 мм

Количество в упаковке 4 шт

Вес 30,8 г

DAST 4C EXPERT LINE

Совместимость с моделями:
DAST 8570/9070/1080/1370/
1590/17110.

DAST 4D EXPERT LINE

Совместимость с моделями 2020
года выпуска: DAST 8570/9070/
1080/1370/1590/17110.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Технические преимущества подметальных машин DAEWOO

SNOWENGINES

Зимний двигатель

Шнеки-ледорубы
с зубьями особой
формы.Усиленная
трансмиссия



DASC 7080 EXPERT LINE

Подметальная машина помогает очистить большую территорию от снега, грязи и листьев. Оборудована профессиональным двигателем мощностью 7.5 лошадиных сил и рассчитана на большие нагрузки. Щетка не повреждает поверхность и поворачивается в разные стороны для удобства использования машины. Возможно оснащение роторным снегоуборщиком, ножом-отвалом и контейнером для мусора.



7,5 л.с	Мощность
221 см ³	Объем двигателя
800 мм	Рабочая ширина
345 мм	Рабочая высота



Дополнительное навесное оборудование



Профессиональный двигатель Daewoo

Серии OHV с увеличенным моторным ресурсом и возможностью эксплуатации в минусовую температуру.



Щетка из износоустойчивого полимера

Шириной 80 см эффективно удаляет мусор, слежавшийся снег и наледь, не повреждая поверхность. Щетка состоит из 6 секций, благодаря чему оператор легко может установить необходимую для работы ширину.



Роторный снегоуборщик

Устанавливается как дополнительное оборудование, позволяет убирать снег и отбрасывать на расстояние до 10 м.

DASC 8080 EXPERT LINE

Подметальная машина помогает очистить большую территорию от снега, грязи и листьев. Оборудована профессиональным двигателем мощностью 7.5 лошадиных сил и рассчитана на большие нагрузки. Щетка не повреждает поверхность и поворачивается в разные стороны для удобства использования машины. Возможно оснащение роторным снегоуборщиком, ножом-отвалом и контейнером для мусора.



7,5 л.с	Мощность
221 см ³	Объем двигателя
800 мм	Рабочая ширина
345 мм	Рабочая высота



Профессиональный двигатель Daewoo

Серии OHV с увеличенным моторным ресурсом и возможностью эксплуатации в минусовую температуру.



Электrozапуск двигателя

Позволяет запустить двигатель от бытовой сети 220 В в условиях экстремально низких температур.



Новая панель управления

Эргономичный дизайн, расположение элементов управления на панели и яркая фара для максимально комфортной работы.



Смазочные материалы

Масло для смазки пильных цепей	159
Масло для поршневых компрессоров	159
Масло для 2-х тактных двигателей	159
Масло для 4-х тактных двигателей	160

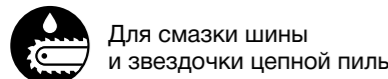
*Power
your skills*



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ECO LOGIC

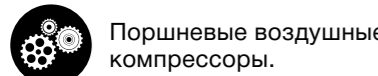
Область применения масел ECO LOGIC



Для смазки шины и звездочки цепной пилы.



Для приготовления топливной смеси бензиновых 2-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения.



Поршневые воздушные компрессоры.



Для бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения.



Для бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения при эксплуатации в условиях низких температур.



DW0 100

Всесезонная смазка для обеспечения оптимальной защиты шины и звездочки цепной пилы. Специальная формула с комплексом присадок позволяет значительно снизить расход масла и обеспечивает высокие смазывающие свойства даже при высокой скорости движения пильной цепи.



Тип	цепное
Вид	минеральное
Объем	1 л



DW0 110

Минеральное масло с высокой степенью очистки и комплексом присадок для поршневых воздушных компрессоров, обеспечивает надежную защиту и стабильность деталей компрессора при высоких нагрузках.



Тип	компрессорное
Вид	минеральное
ISO	VG 100
Объем	1 л



DW0 200

Минеральное моторное масло служит для приготовления топливной смеси для современных бензиновых 2-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения. Масло предназначено для работы в диапазоне температур от -20 °C до +30 °C. Рекомендованная пропорция приготовления топливной смеси (1:50): 20 мл масла на 1 л бензина АИ-92.



Тип	2-х тактное
Вид	минеральное
API	TB
SAE	50
Объем	0,6 л



DW0 250

Минеральное моторное масло служит для приготовления топливной смеси для современных бензиновых 2-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения. Масло предназначено для работы в диапазоне температур от -20 °C до +30 °C. Рекомендованная пропорция приготовления топливной смеси (1:50): 20 мл масла на 1 л бензина АИ-92. Для удобства использования бутылка снабжена специальным дозатором.



Тип	2-х тактное
Вид	минеральное
API	TB
SAE	50
Объем	1 л





DWO 400

Минеральное моторное масло с высокой степенью очистки и комплексом присадок специально разработано для современных бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения для работы в диапазоне температур от 0 °C до +30 °C.



Тип	4-х тактное
Вид	минеральное
API	SJ/CF
SAE	30
Объем	0,6 л



DWO 500

Моторное масло специально разработано для современных бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения для работы в широком диапазоне температур от -35 °C до +20 °C. Полусинтетическая основа масла с применением специальных присадок значительно снижает трение и повышает ресурс работы двигателя даже при низких температурах. Формула масла обладает низким коэффициентом испарения, прекрасными моющими и антикоррозионными свойствами.



Тип	4-х тактное
Вид	полусинтетическое
API	SJ/CF
SAE	5W-30
Объем	1 л



АРТИКУЛ	DWO 100	DWO 110	DWO 200	DWO 250	DWO 400	DWO 500	DWO 600
Тип	цепное	компрессорное	2-х тактное	2-х тактное	4-х тактное	4-х тактное	4-х тактное
Вид	минеральное	минеральное	минеральное	минеральное	минеральное	полусинтетическое	полусинтетическое
ISO	-	VG 100	-	-	-	-	-
API	-	-	TB	TB	SJ/CF	SJ/CF	SJ/CF
SAE	-	-	50	50	30	5W-30	5W-40
Объем, л	1	1	0,6	1	0,6	1	1

DWO 600

Моторное масло специально разработано для современных бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушной системой охлаждения для работы в широком диапазоне температур от -20 °C до +30 °C. Полусинтетическая основа масла с повышенным содержанием присадок значительно снижает трение и повышает ресурс работы двигателя. Формула масла обладает низким коэффициентом испарения, прекрасными моющими и антикоррозионными свойствами.



Тип	4-х тактное
Вид	полусинтетическое
API	SJ/CF
SAE	5W-40
Объем	1 л





Автотовары

Компрессоры автомобильные	164
Зарядные устройства	169
Домкраты гидравлические	172
Автомобильные пылесосы	174
Манометры	175

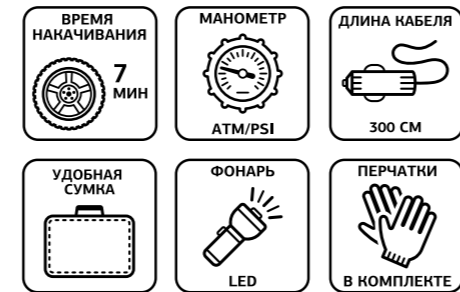
*Power
your skills*

**DW 20L PLUS MASTER_{LINE}**

Автокомпрессор заключён в ультракомпактный корпус из ударопрочного полимера, благодаря чему легко помещается даже в бардачок. При этом, в корпусе предусмотрен отсек для хранения шланга и коннектора. Прибор предназначен для подкачки шин легковых автомобилей, мото-, вело-транспорта и других портативных средств передвижения. Поставляется в практичной сумке, удобной для хранения и транспортировки.



20 л/мин	Производительность
4,8 бар	Максимальное давление
15 см	Длина шланга



- Ремкомплект для бескамерных шин входит в комплект поставки

**DW 25 MASTER_{LINE}**

Компактный компрессор в оригинальном круглом ударопрочном корпусе, в котором предусмотрены практические отсеки для хранения шланга, кабеля и насадок. Предназначен для подкачки шин легковых автомобилей, мото-, вело-транспорта и других портативных средств передвижения. Подключается к бортовой электросети автомобиля через гнездо прикуривателя при помощи 3-х метрового кабеля со штекером.



25 л/мин	Производительность
10 бар	Максимальное давление
45 см	Длина шланга



- Ударопрочный корпус с отсеками для хранения

**DW 35L PLUS MASTER_{LINE}**

Автокомпрессор в ударопрочном полимерном корпусе с откидной крышкой, в котором предусмотрены отсеки для хранения провода, шланга и всех дополнительных аксессуаров. Прибор предназначен для подкачки шин легковых автомобилей, может применяться для накачивания резиновых матрасов, лодок, мячей и прочего надувного спортивного инвентаря. Оснащён ярким встроенным фонарём и надёжным механическим манометром. Укомплектован тремя насадками для различных надувных изделий и ремкомплектом для бескамерных шин.



Встроенный яркий фонарь

35 л/мин	Производительность
7 бар	Максимальное давление
45 см	Длина шланга



- Ремкомплект для бескамерных шин входит в комплект поставки

**DW 40L MASTER_{LINE}**

Автокомпрессор в эргономичном ударопрочном корпусе в форме компактного кейса, в котором предусмотрены практические отсеки для хранения шланга, кабеля и насадок. Оснащён ярким встроенным фонарём и высокоточным съёмным цифровым манометром, который снабжён функцией регулируемого автостопа и может быть использован отдельно от компрессора в качестве обычного манометра.



40 л/мин	Производительность
7,5 бар	Максимальное давление
45 см	Длина шланга



**DW 50 MASTER**
LINE

Автомобильный компрессор в эргономичном ударопрочном корпусе снабжён удобной обрезиненной рукояткой для переноски и четырьмя устойчивыми ножками с виброгасящими резиновыми вставками. Предназначен для подкачки шин легковых автомобилей и различной мототехники, накачивания надувных изделий для спорта и активного отдыха. Оснащён надёжным двухдиапазонным аналоговым манометром и шлангом с профессиональным быстросъёмным коннектором. Укомплектован насадками для надувных изделий. Поставляется в практичной сумке, удобной для хранения и транспортировки.



50 л/мин	Производительность
10 бар	Максимальное давление
80 см	Длина шланга

**DW 55 PLUS MASTER**
LINE

Автокомпрессор в эргономичном ударопрочном компактном корпусе с рифлённой обрезиненной рукояткой для переноски. Укомплектован 2-х метровым спиралевидным шлангом, тремя насадками для различных надувных изделий, ремкомплектом для бескамерных шин и перчатками. Поставляется в практичном пластиковом кейсе, удобном для хранения и транспортировки.



50 л/мин	Производительность
10 бар	Максимальное давление
200 см	Длина шланга

**DW 60L MASTER**
LINE

Автокомпрессор в эргономичном ударопрочном компактном корпусе с удобной обрезиненной рукояткой для переноски. Предназначен для подкачки шин легковых автомобилей, может применяться для накачивания резиновых матрасов, лодок, мячей и прочего надувного спортивного инвентаря. Оснащён ярким встроенным фонарём и надёжным механическим манометром. Укомплектован 50-ти сантиметровым шлангом с профессиональным быстросъёмным коннектором, тремя насадками для различных надувных изделий и практичной сумкой для хранения и транспортировки.



60 л/мин	Производительность
9 бар	Максимальное давление
50 см	Длина шланга

**DW 75L EXPERT**
LINE

Автокомпрессор в эргономичном ударопрочном корпусе с большой обрезиненной рукояткой для переноски. Развивает производительность 75 л/мин. Оснащён ярким встроенным фонарём и надёжным механическим манометром. Укомплектован 80-ти сантиметровым шлангом с профессиональным быстросъёмным коннектором, тремя насадками для различных надувных изделий, рабочими перчатками и практичной сумкой для хранения и транспортировки.



75 л/мин	Производительность
10,2 бар	Максимальное давление
80 см	Длина шланга



**DW 90 EXPERT LINE**

Автомобильный компрессор в эргономичном ударопрочном корпусе с большой обрезиненной рукояткой для переноски, закреплён на усиленном стальном поддоне, позволяющем устанавливать его непосредственно на снег, раскисший грунт или мокрый асфальт. Благодаря высокой производительности и достаточно длительному времени непрерывной работы, подходит не только для бытового, но и для профессионального использования. Подключается к клеммам аккумулятора автомобиля. Оснащён надёжным механическим манометром. Укомплектован 100-сантиметровым шлангом с профессиональным быстросъёмным коннектором, тремя насадками для различных надувных изделий, рабочими перчатками и практичной сумкой для хранения и транспортировки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	DW 20L PLUS	DW 25	DW 35L PLUS	DW 40L	DW 50	DW 55 PLUS	DW 60L	DW 75L	DW 90
Напряжение, В	12	12	12	12	12	12	12	12	12-14
Производительность, л/мин	20	25	35	40	50	50	60	75	90
Рабочий ток, А	6	8	7	8	13	14	10	15	25
Максимальное давление, бар	4,8	10	4,8	7,5	10	7,6	9	10,2	10,2
Длина шланга, см	15	45	45	45	80	200	50	80	100
Длина кабеля, см	300	300	300	350	280	300	350	400	400
Автоматическая остановка	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Фонарь	•	-	•	•	-	-	•	•	-
Ремонтный комплект [*] (для ремонта бескамерных шин)	•	-	•	-	-	•	-	-	-
Антивибрационные ножки	-	-	-	-	-	-	•	•	•

90 л/мин Производительность
10,2 бар Максимальное давление
100 см Длина шланга



Зарядные устройства

DW 450 MASTER LINE

Зарядное устройство оснащено LED-дисплеем для точного отображения параметров. Оборудование имеет высокий класс влагозащиты. Для проверки устройства перед запуском имеется функция тестирования. Также устройство защищено от короткого замыкания, неверного подключения (при неправильной полярности) и от перегрева. При достижении высокой температуры оборудование не отключается, но переходит в режим плавной зарядки. Имеется три режима и шесть ступеней работы.



4 А Ток
6/12 В Выходное напряжение
120 А·ч Емкость батареи

**DW 500 MASTER LINE**

Зарядное устройство работает в температурном диапазоне от -20 до +50 градусов. Имеются четыре режима работы: авто, плавный, быстрый, зимний. Также устройство оснащено 9 ступенями зарядки. Для точного отображения параметров на корпусе установлен LED дисплей. Перед началом зарядки запускается функция тестирования. Устройство оборудовано необходимыми системами защиты: IP 65, защита от перегрева, от короткого замыкания, неверного подключения.



5 А Ток
6/12 В Выходное напряжение
160 А·ч Емкость батареи





DW 800 **MASTER** LINE

Зарядное устройство оснащено всеми необходимыми функциями для эффективной зарядки аккумуляторов. Оборудование надежно защищено от проблем с сетью, эффективно работает продолжительный период времени. Функции тестирования АКБ и имитации АКБ позволяют с высоким качеством заряжать аккумуляторы. Устройство имеет класс защиты IP65. Четыре режима зарядки: авто, плавный, быстрый и зимний – оптимально подбирают параметры зарядки для выбранных устройств. Наличие LED-экрана позволяет с высокой точностью контролировать работу устройства.

**8 А**

Ток

6/12 В

Выходное напряжение

200 А·ч

Емкость батареи



DW 1500 **EXPERT** LINE

Зарядное устройство предназначено для снабжения почти севших свинцово-кислотных аккумуляторов качественным электрическим зарядом. Эффективность и правильность данного процесса контролируется процессором 12 Bit ADC, который проводит диагностику подключаемой батареи, устанавливает подходящие рабочие параметры, а также сохраняет их для дальнейшей эксплуатации (в течение 12 часов). Устройство обладает высокопрочным корпусом закрытого типа, имеющим степень защиты IP20.

**15 А**

Ток

6/12/24 В

Выходное напряжение

300 А·ч

Емкость батареи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DW 450	DW 500	DW 800	DW 1500
Выходное напряжение, В	6/12	6/12	6/12	6/12/24
Ток, А	4	5	8	15
Емкость батареи, А·ч	120	160	200	300
Ступени зарядки	5	5	9	5
Класс защиты	IP65	IP65	IP65	IP20
Функция восстановления / десульфатирование	—	—	•	—
Функция теста состояния АКБ	•	•	•	•
Защита от перегрева	•	•	•	•





DBJ 2000 MASTER LINE

Гидравлический бутылочный домкрат подходит как для профессионального использования в автосервисе, так и для частного применения в гараже. Устройство просто и надежно в эксплуатации. Скорость опускания груза удобно регулируется перепускным клапаном. Домкрат не предназначен для удержания. Качественное лакокрасочное покрытие предотвращает образование коррозии. Модель имеет небольшие габариты.



2 Т	Грузоподъемность
150 ММ	Высота подхвата
80 ММ	Ход штока



DFJ 2500 MASTER LINE

Гидравлический подкатной домкрат предназначен для обслуживания легковых автомобилей, масса которых не превышает 2 тонн. Четыре колеса гарантируют маневренность и легкость перемещения по рабочей площадке. Рычаг оптимального размера позволяет пользователю работать без особых усилий. Модель оборудована жесткой рамой, которая способна выдерживать большие нагрузки.



2 Т	Грузоподъемность
125 ММ	Высота подхвата
185 ММ	Ход штока



DBJ 5000 MASTER LINE

Гидравлический бутылочный домкрат подходит как для профессионального использования в автосервисе, так и для частного применения в гараже. Устройство просто и надежно в эксплуатации. Скорость опускания груза удобно регулируется перепускным клапаном. Домкрат не предназначен для удержания. Качественное лакокрасочное покрытие предотвращает образование коррозии. Модель имеет небольшие габариты.



5 Т	Грузоподъемность
200 ММ	Высота подхвата
125 ММ	Ход штока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DBJ 2000	DBJ 5000	DFJ 2500
Грузоподъемность, т	2	5	2
Высота подхвата, мм	150	200	125
Ход штока, мм	80	125	185
Ход выдвижного винта, мм	55	60	—
Высота подъема, мм	300	390	310
Вес, кг	2	3	6,2



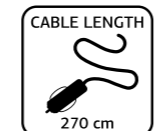
**DAVC 100** **MASTER**
LINE

Автомобильный пылесос предназначен для влажной и сухой уборки салонов автомобилей. Пылесос обладает высокой мощностью всасывания, что обеспечивает хороший результат работы. Весь мусор собирается в специальный контейнер, который можно легко и быстро опустошить. Конструкция пылесборного контейнера выполнена таким образом, что позволяет удерживать не только крупные, но и мелкие частицы пыли.

**100** Вт

Мощность всасывания

Потребляемая мощность, Вт	95
Рабочее напряжение, В	12
Тип уборки	сухая и влажная
Фильтр тонкой очистки	•
Объем пылесборника, мл	570
Длина кабеля, м	2,7
Комплектация	2 насадки
Габариты, мм	380x100x110
Вес нетто, кг	1,8

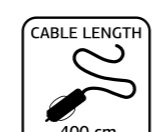
**EXTRA**
100W
POWER**DAVC 150** **MASTER**
LINE

Автомобильный пылесос имеет высокую мощность всасывания, поэтому может собирать как сухой мусор, так и жидкости. Циклонный фильтр внутри оснащен перегородками, которые создают завихрения воздуха. Это позволяет удерживать мельчайшие частицы пыли. В комплект входят 3 насадки, что расширяет спектр работ.

**150** Вт

Мощность всасывания

Потребляемая мощность, Вт	95
Рабочее напряжение, В	12
Тип уборки	сухая и влажная
Фильтр тонкой очистки	•
Объем пылесборника, мл	580
Длина кабеля, м	4
Комплектация	3 насадки
Габариты, мм	380x100x110
Вес нетто, кг	0,8

**EXTRA**
150W
POWER

Манометры

DWM 5 **MASTER**
LINE

Аналоговый манометр DAEWOO DWM5 предназначен для измерения давления в шинах. Рабочий диапазон составляет 0,5-5,5 ATM и 10-75 PSI. Изделие оснащено кнопкой сброса показаний, а также клапаном для стравливания давления. Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °C.



Единицы измерения	ATM/PSI
Диапазон измерений	0,5-5,5 ATM / 10-75 PSI
Шкала деления	0,1 ATM / 1 PSI

5,5
ATM**75**
PSI**DWM 7** **MASTER**
LINE

Цифровой манометр позволяет контролировать уровень давления в шинах. Полученные данные выводятся на дисплей с подсветкой, что облегчает считывание показаний в слабоосвещенных местах. Манометр имеет несколько единиц измерения: PSI, BAR, KPA и KGF/CM². Для устойчивости к механическим повреждениям корпус прибора обрезинен, а для дополнительного освещения предусмотрен встроенный светодиодный фонарь. Питание осуществляется от 4-х батарей типа LR44.



Единицы измерения	PSI, BAR, KPA, KGF/CM ²
Диапазон измерений	3-100 PSI, 0,20-6,90 BAR, 50-750 KPA, 0,2-7,05 KGF/CM ²
Шкала деления	0,5 PSI / 0,05 BAR / 1 KPA / 0,05 KGF/CM ²

Дисплей

Фонарик

7
BAR**100**
PSI**LCD**
DISPLAY



Электроинструмент

Отвертки аккумуляторные	178
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	179
Набор аккумуляторный	181
Дрели ударные	182
Перфораторы	184
Углошлифовальные машины	186
Лобзики	188
Фены технические	190
Рубанки	191
Пилы дисковые	191

*Power
your skills*





DAA 3600Li PLUS MASTER LINE

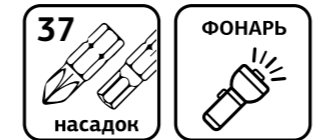
Аккумуляторная отвертка, в рукоятку встроен яркий фонарь.
Поставляется в пластиковом кейсе с набором из 37 насадок.



380 Вт

Мощность

Напряжение аккумулятора	3.6 В
Число скоростей	1
Число оборотов	0-210 об/мин
Вес	0.7 кг



- Поворотная рукоятка позволяет изменять положение корпуса на 180 градусов.



DAA 4800 PLUS MASTER LINE

Аккумуляторная отвертка в компактном корпусе. Встроенная подсветка рабочей зоны. В наборе 24 насадки.



380 Вт

Мощность

Напряжение аккумулятора	4.8 В
Число скоростей	1
Число оборотов	0-180 об/мин
Вес	0.5 кг



- Поворотная рукоятка позволяет изменять положение корпуса на 180 градусов.



DAA 1210Li MASTER LINE

Аккумуляторная дрель-шуруповерт с эргономичной прорезиненной рукояткой. Быстrozажимной патрон и подсветка рабочей зоны для комфортной работы.



28 Нм

Максимальный крутящий момент

Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Число оборотов	0-550 об/мин
Вес	1.35 кг



DAA 1220Li MASTER LINE

Аккумуляторная дрель-шуруповерт. Поставляется в комплекте с 2-мя Li-Ion аккумуляторами, 6 битами и 6 сверлами.



30 Нм

Максимальный крутящий момент

Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Число оборотов	0-350/0-1350 об/мин
Вес	2 кг





DAA 1620Li EXPERT LINE

Аккумуляторная дрель-шуруповерт в эргономичном прорезиненном корпусе с подсветкой рабочей зоны и реверсом. В комплектации 2 аккумуляторные батареи, 6 бит и 6 сверл для работы с различными типами материалов.



35 Нм

Максимальный крутящий момент

Напряжение аккумулятора	16 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Число оборотов	0-350/0-1350 об/мин
Вес	2.2 кг



DAA 2120Li EXPERT LINE

Аккумуляторная дрель-шуруповерт с крутящим моментом 38 Нм. Наличие 2-х скоростей, реверса, подсветки рабочей зоны и 19 регулировок крутящего момента делают ее надежным рабочим инструментом для любых задач.



38 Нм

Максимальный крутящий момент

Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Число оборотов	0-350/0-1350 об/мин
Вес	2.4 кг



DGA 1220Li SET MASTER LINE

Аккумуляторный набор: дрель-шуруповерт и сабельная пила. В комплектации 2 аккумулятора и сумка для хранения. Сабельная пила комплектуется 2 пилками: по дереву и по металлу.



Набор аккумуляторный

DAA 1210Li

Максимальный крутящий момент

Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Число оборотов	0-550 об/мин
Вес	1.21 кг

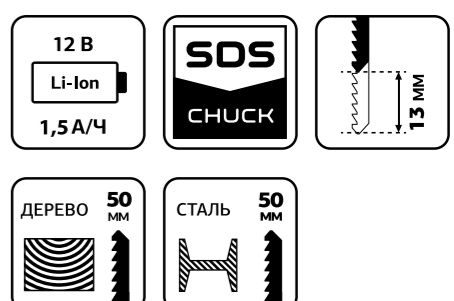


DGS 1210Li

0-3000 ход./мин

Число ходов пилки

Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1.5 А/ч
Вес	1.35 кг



**DAD 650** **MASTER**
LINE

Ударная дрель работает от обычной сети 220В. Надежный металлический патрон для прочной фиксации насадок. Удобная зажимная рукоятка может переставляться под правую или левую руку.

**650** Вт Мощность

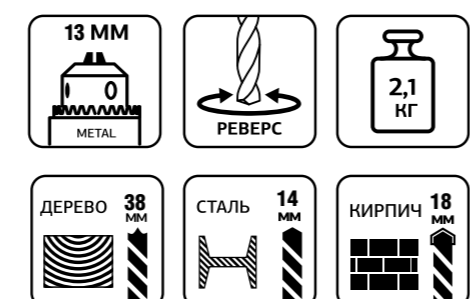
Число оборотов	0-3050 об/мин
Частота удара	46500 уд/мин
Диаметр патрона	1.5-13 мм
Вес	1.8 кг

**DAD 850** **EXPERT**
LINE

Ударная дрель с быстрозажимным патроном, позволяющим быстро менять оснастку без использования ключей. 2 режима работы: сверление и сверление с ударом позволяют использовать эту дрель для работы с различными типами материалов.

**850** Вт Мощность

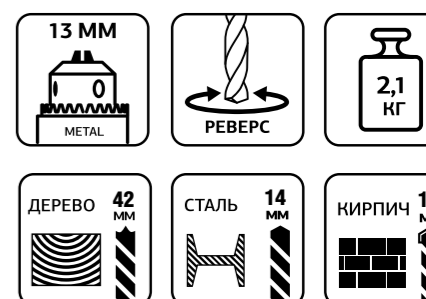
Число оборотов	0-3050 об/мин
Частота удара	46500 уд/мин
Диаметр патрона	1.5-13 мм
Вес	2.1 кг

**DAD 950** **EXPERT**
LINE

Надежная и долговечная ударная дрель с усиленным корпусом редуктора из магниевого сплава. Для удобства работы дрель снабжена металлической зажимной рукояткой, реверсом и регулировкой числа оборотов.

**950** Вт Мощность

Число оборотов	0-3100 об/мин
Частота удара	49000 уд/мин
Диаметр патрона	1.5-13 мм
Вес	2.1 кг



**DAH 820** **MASTER**
LINE

Перфоратор предназначен для работы с камнем, бетоном, кирпичом и деревом. 4 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление и свободное долбление. Поставляется в кейсе с набором из 3 буров, пикой и долотом.

**820** Вт

Мощность

Число оборотов	0-920 об/мин
Частота удара	0-4850 уд/мин
Вес	2.6 кг

**DAH 920** **MASTER**
LINE

Перфоратор предназначен для работы с камнем, бетоном, кирпичом и деревом. 4 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление и свободное долбление. Поставляется в кейсе с набором из 3 буров, пикой и долотом.

**920** Вт

Мощность

Число оборотов	0-1100 об/мин
Частота удара	0-5200 уд/мин
Вес	2.6 кг

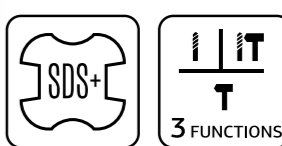
**DAH 1050** **EXPERT**
LINE

Перфоратор с вертикальным расположением двигателя с усиленным редуктором из магниевого сплава и патроном SDS+. Ограничительная металлическая линейка глубины сверления позволяет вести работы на нужную глубину с точностью до миллиметра. В комплектации пластиковый кейс, 3 бура, долото, пика и дополнительная оснастка.

**1050** Вт

Мощность

Число оборотов	0-950 об/мин
Частота удара	0-4600 уд/мин
Вес	3.5 кг



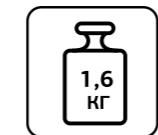
**DAG 650-125** **MASTER**
LINE

Углошлифовальная машина с диском 125 мм. Удобная форма корпуса и компактный размер позволяют долго работать без усталости. Трехпозиционная рукоятка – для надежного удержания инструмента в руках, может переставляться под правую или левую руку. Защитный кожух предотвращает попадание искр и продуктов резки в пользователя.

**650** Вт

Мощность

Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	11000 об/мин
Блокировка шпинделя	да
Вес	1.6 кг

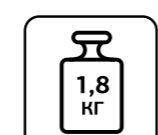
**DAG 850-125** **MASTER**
LINE

Углошлифовальная машина с усиленным редуктором из магниевого сплава обеспечивает долгий срок службы инструмента. Блокировка шпинделя – для простоты замены диска. Эргономичная прорезиненная рукоятка – для долгой и комфортной работы без натирания мозолей.

**850** Вт

Мощность

Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	11000 об/мин
Блокировка шпинделя	да
Вес	1.8 кг

**DAG 1250-125** **EXPERT**
LINE

Надежная углошлифовальная машина отличается эргономичной прорезиненной рукояткой, блокировкой шпинделя и усиленным магнезиевым редуктором. Трехпозиционная рукоятка позволяет изменять захват под правую или левую руку.

**1250** Вт

Мощность

Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	3000-12000 об/мин
Блокировка шпинделя	да
Вес	2.3 кг

**DAG 2600-230** **EXPERT**
LINE

Мощная углошлифовальная машина позволяет работать с диском 230 мм с различными типами материалов. Электродвигатель развивает скорость в 6600 об/мин. Плавный пуск снижает нагрузку на двигатель, продлевая срок службы инструмента. Изменение положения основной рукоятки для работы в труднодоступных местах.

**2600** Вт

Мощность

Диаметр диска	230 мм
Число оборотов	6600 об/мин
Блокировка шпинделя	да
Вес	6.5 кг





DAJ 550 MASTER LINE

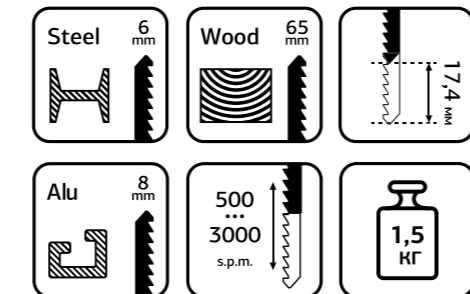
Электрический лобзик с надежной стальной поворотной подошвой, устойчивой к внешним воздействиям, отличается долговечностью и позволяет работать по любой траектории. Плавная регулировка скорости снижает нагрузку на двигатель и делает работу комфортной.



550 Вт

Мощность

Длина хода пилки	17.4 мм
Число ходов пилки	500-3000 ход/мин
Регулировка маятникового хода	нет
Вес	1.55 кг



DAJ 750 EXPERT LINE

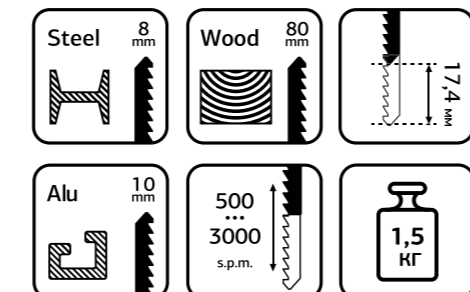
Удобный электрический лобзик с эргономичной прорезиненной рукояткой и регулировкой маятникового хода. Плавная регулировка скорости снижает нагрузку на двигатель, а штуцер для подключения пылесоса позволяет быстро убрать помещение от грязи и опилок.



750 Вт

Мощность

Длина хода пилки	17.4 мм
Число ходов пилки	500-3000 ход/мин
Регулировка маятникового хода	да
Вес	1.55 кг



DAJ 850 EXPERT LINE

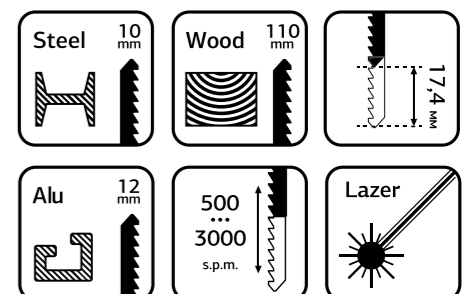
Электролобзик с плавной регулировкой скорости и фиксатором кнопки включения, обеспечивающей непрерывную работу инструмента. Регулировка маятникового хода – для легкой работы с очень твердыми и очень мягкими материалами по любой траектории. Надежная стальная поворотная подошва и лазерный указатель для идеального распила с высокой точностью.



850 Вт

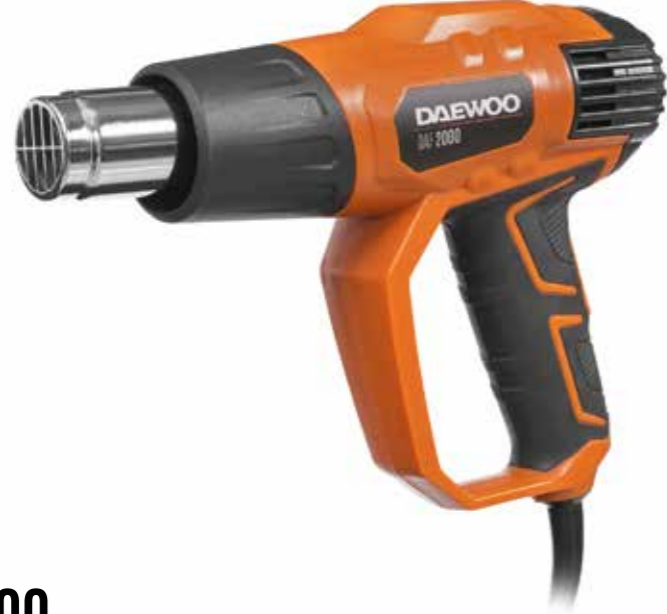
Мощность

Длина хода пилки	17.4 мм
Число ходов пилки	500-3000 ход/мин
Регулировка маятникового хода	да
Вес	1.55 кг



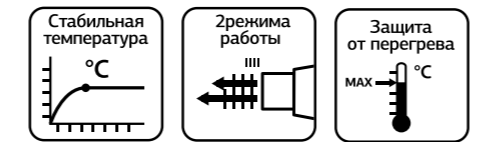
**DAF 2000** **MASTER**
LINE

Электрический фен с удобной рукояткой для долгой и комфортной работы. Охлаждение двигателя осуществляется через увеличенные отверстия, что защищает его от перегрева. 2 режима работы: переключатель позволяет в одно касание изменить температурный режим и воздушный поток. Набор оснастки в комплекте – 4 насадки.

**2000** Вт

Мощность

Температура	350/550 °C
Воздушный поток	300/500 л/мин
Регулировка температуры	нет
Вес	1 кг



Набор оснастки в комплекте – 4 насадки

**DAF 2200** **MASTER**
LINE

Технический фен с 3 режимами работы. Переключатель позволяет в одно касание изменить температурный режим и воздушный поток. Кейс и набор оснастки в комплекте – 4 насадки, шпатель для удаления краски.

Плавная регулировка температуры – 6 положений с шагом +10 градусов.

**2200** Вт

Мощность

Температура	50/50-550/50-550 °C
Воздушный поток	350/350/500 л/мин
Регулировка температуры	да
Вес	1.71 кг



Набор оснастки в комплекте – 4 насадки, шпатель для удаления краски, кейс

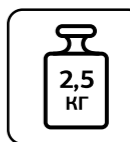
**DAP 750-82** **MASTER**
LINE

Электрический рубанок с возможностью установки параллельного упора. Алюминиевая подошва устойчива к коррозии, перепадам температуры и отличается долговечностью. Комплектуется мешком для сбора стружки.

**750** Вт

Мощность

Ширина обработки	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Число оборотов	16000 об/мин
Вес	2.5 кг

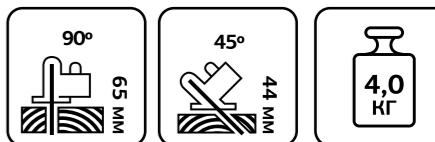
**DAS 1500-190** **MASTER**
LINE

Дисковая электропила с регулировкой глубины пропила. Подключение пылесоса позволит быстро убрать помещение от грязи и опилок. Регулировка угла наклона является бесступенчатой и осуществляется в пределах от 0 до 45 градусов. В комплект входит пильный диск диаметром 19 см.

**1500** Вт

Мощность

Диаметр диска	190 мм
Глубина пропила	44/65 мм
Число оборотов	4800 об/мин
Вес	4.08 кг





Аккумуляторная техника

Газонокосилки	194
Скарификатор	196
Пила цепная	196
Косы	197
Кусторез	198
Садовый пылесос-воздуходувка	198
Снегоуборщик	199
Зарядные устройства и аккумуляторы	199

LITHIUM
TECHNOLOGY
Smart





DLM 4040Li EXPERT LINE

Аккумуляторная газонокосилка с ручным приводом и регулировкой высоты скашивания.



40 см

Ширина кошения

25-75 мм

Высота кошения

Батарея	40V Li-Ion
Объем травосборника	40 л
Регулировка высоты	5 позиций
Материал деки	пластик
Привод	ручной
Боковой выброс	—

DLM 4340Li EXPERT LINE

Аккумуляторная газонокосилка с ручным приводом и регулировкой высоты скашивания. Корпус деки выполнен из металла с защитой от коррозии.



43 см

Ширина кошения

25-75 мм

Высота кошения

Батарея	40V Li-Ion
Объем травосборника	50 л
Регулировка высоты	7 позиций
Материал деки	сталь
Привод	ручной
Боковой выброс	—

DLM 5140Li EXPERT LINE

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с боковым выбросом и регулировкой высоты скашивания. Корпус деки выполнен из стали.



50 см

Ширина кошения

25-75 мм

Высота кошения

Батарея	40V Li-Ion
Объем травосборника	60 л
Регулировка высоты	7 позиций
Материал деки	сталь
Привод	самоходный
Боковой выброс	•



DLM 5580Li EXPERT LINE

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с боковым выбросом и регулировкой высоты скашивания. Корпус деки выполнен из стали.



54 см

Ширина кошения

25-75 мм

Высота кошения

Батарея	80V Li-Ion
Объем травосборника	60 л
Регулировка высоты	7 позиций
Материал деки	сталь
Привод	самоходный
Боковой выброс	•



**DSC 3840Li EXPERT LINE**

Аккумуляторный скарификатор. Выполняет функции скарификации и аэрации почвы, а так же сбора старой травы и листвы. 2 вала в комплекте: игольчатый вал предназначен для аэрации и насыщения почвы кислородом, вал с 16 ножами вычесывает мох, убирает сор и листву.

**38 СМ**

Ширина рабочая

15 ММ

Диапазон глубины

Батарея

40V Li-Ion

Объем травосборника

55 л

Материал корпуса

пластик

Привод

ручной

**DACS 1640Li EXPERT LINE**

Аккумуляторная цепная пила с системой безинструментальной установки и натяжения цепи. Комплектуется направляющей шиной и пильной цепью OREGON.

**5000 об/мин**

Количество оборотов

35 см

Длина шины

Батарея

40V Li-Ion

Цепь

Oregon

Объем бака для смазки цепи

160 мл

DATR 2840Li EXPERT LINE

Аккумуляторный триммер для скашивания травы с разъемным алюминиевым валом и эргономичной конструкцией.

**DABC 3240Li EXPERT LINE**

Аккумуляторная коса для скашивания травы и кустарника с алюминиевым разъемным валом. Комплектуется трехлопастным ножем и косильной головкой с полуавтоматической подачей лески.

**28-32 см**

Ширина кошения леской

320 мм

Ширина кошения леской

254 мм

Ширина кошения ножом

Батарея

40V Li-Ion

Рукоятка

U-образная

Разборный вал



DAHT 5540Li EXPERT LINE

Аккумуляторный кусторез с системой мгновенной остановки ножей в случае блокировки. Комплектуется сверхпрочными ножами с лазерной заточкой.



550 ММ

Длина стрижки

Батарея	40V Li-Ion
Количество оборотов	1400 об/мин
Толщина реза	20 мм

DABL 6040Li EXPERT LINE

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос с мешком для сбора. Эргономичная конструкция и понятное управление позволяют легко переключать устройство из режима выдувания воздуха в режим пылесоса.



60 М/С

Скорость выдувания

20 М/С

Скорость всасывания

Батарея	40V Li-Ion
Производительность выдувания	400 м ³ /ч
Производительность всасывания	600 м ³ /ч

DAST 5040Li EXPERT LINE

Аккумуляторный снегоуборщик с системой привода GRAB&GO, которая отбрасывает снег и отвечает за движение. Резино-металлические шнеки позволяют работать практически с любым покрытием.



DACH 2040Li EXPERT LINE

Универсальное зарядное устройство с индикацией уровня заряда батареи.



46 СМ

Ширина уборки

Батарея	40V Li-Ion
Высота уборки	270 мм
Дальность выброса	1-10 м
Поворот трубы	190°

220-240 В

Рабочее напряжение

Тип батарейки	Li-ion
Ток заряда	2 А
Индикатор заряда	•



DABT 2540Li/DABT 4040Li/DABT 5040Li EXPERT LINE

Универсальные аккумуляторные батареи с индикацией уровня заряда.

Могут быть использованы во всех беспроводных аккумуляторных устройствах Daewoo.



**ONE BATTERY
ONE WORLD**

LITHIUM
TECHNOLOGY
Smart



Программа расширенного сервисного обслуживания XXL

Компания DAEWOO Power Products представляет программу расширенного сервисного обслуживания Daewoo XXL для своих покупателей. На весь ассортимент товаров предоставляется расширенная гарантия до 3-х лет.

Это стало возможным благодаря:

- высокому качеству используемых в производстве компонентов и деталей
- строгому контролю выпускаемой продукции на всех стадиях производства
- тестированию каждого изделия, перед отправкой в продажу
- широкой сети авторизованных сервисных центров в 35 городах России и Республики Беларусь.

8 (800) 301-10-12
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

*Power
your skills*



DAEWOO
POWER PRODUCTS



Power your skills

XXL
3 ГОДА
ГАРАНТИЯ



DAEWOO Power Products
Russian Federation
+7 (495) 988-9-388
www.daewoo-power.ru