

Генераторы.  
Мотопомпы.

**fubag**

**2024**

[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)



Будь профи.

# ПРОГРАММА БЕНЗОТЕХНИКИ.

серия BS  
бензиновые генераторы  
с одноцилиндровым двигателем

4

до 11 кВА



Надежные и экономичные генераторы. Оснащены дисплеями для контроля параметров работы и функциями защиты. Могут комплектоваться электростартером (ES) и разъемом для подключения блока автоматки (A).

серия BS DUPLEX  
бензиновые генераторы  
с технологией Duplex

4

до 18 кВА



Генераторы с технологией Duplex позволяют запускать потребителей с пусковой мощностью, значительно превышающей мощность самого генератора. Модели с маркировкой XD также оснащены функцией переключения между одно- и трехфазным режимами работы.

серия BS  
бензиновые генераторы  
с двухцилиндровым двигателем

4

до 21,9 кВА



Мощные генераторы с для работы с большим количеством высоконагруженных потребителей. Оснащены профессиональными V-образными 2-х цилиндровыми двигателями Fubag. Штатно комплектуются электростартером, разъемом для подключения блока автоматки, увеличенным топливным баком.

серия TI  
бензиновые  
инверторные генераторы

8

до 10 кВА



Обеспечивают идеальное качество тока, дают возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств. Имеют режим экономичного расхода топлива. Оснащены цифровым дисплеем для контроля рабочих характеристик. Могут комплектоваться электростартером (ES) и разъемом для подключения блока автоматки (A).

серия DS  
дизельные генераторы  
на открытой раме

6

до 15 кВА



Неприхотливые и простые в использовании однофазные и трехфазные дизельные генераторы с воздушным охлаждением. Могут комплектоваться электростартером (ES) и разъемом для подключения блока автоматки (A).

серия DS  
дизельные генераторы  
в шумозащитном кожухе

6

до 13,8 кВА



Дизельные генераторы Fubag, разработаны для объектов, где важен пониженный уровень шума (объекты ЖКХ, частные дома, производства). Снабжены всеми необходимыми системами защиты, а также системой подогрева воздуха во впускном коллекторе.

серии WHS / WS  
сварочные генераторы

**сварочный ток до 230 А**



Надежные агрегаты, сочетающие в себе функции сварочного аппарата и мобильного источника электроэнергии. Гарантируют высокие показатели сварочного тока и качества сварного соединения. Серия WHS оснащена двигателями Honda.

10 серия WCE  
сварочные генераторы

**сварочный ток до 300 А**



Профессиональные сварочные генераторы, разработаны для проведения сварочных работ с использованием электродов с различным типом покрытий: рутиловым, основным и целлюлозным. Имеют надежные байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей. Штатно оснащены электростартером.

10 Блоки автоматического ввода резерва и коммутации 9



Блоки автоматического управления Fubag контролируют наличие напряжения в стационарной сети и обеспечивают автоматическое переключение на резервный источник питания в случае отключения центрального энергоснабжения.

серия РТН  
МОТОПОМПЫ

**до 1600 л/мин**



Специально разработаны для длительной эксплуатации в особенно жестких условиях. Высокопроизводительные, с мощным двигателем Honda GX, они рассчитаны на постоянную безотказную работу в течение длительного времени в тяжелых условиях.

11 серия РG  
МОТОПОМПЫ

**до 1800 л/мин**



Отлично зарекомендовали себя в таких видах работ, где необходимо перемещение воды на большую дистанцию или высоту. Усиленная рама дает возможность уверенно использовать оборудование на строительных площадках в самых сложных условиях.

11 Масла для двигателей 9



Масла обеспечения наилучших результатов и продолжительности работы генераторов и мотопомп. Масла с высокими эксплуатационными характеристиками обладают отличной стойкостью к окислению при высокой температуре, защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений.



## Уверенное электроснабжение.

**Fubag динамично развивает самую продаваемую на рынке серию бензиновых генераторов BS, дополняя ее генераторами повышенной мощности в различных вариантах исполнения.**

Модели серии BS могут комплектоваться специальными колесами и ручками для увеличения мобильности и легкости перемещения на строительных объектах. Уникальная программа универсальных блоков автоматики для однофазных и трехфазных генераторов позволяют создавать на их базе полностью автономную, автоматическую систему резервирования электроснабжения.

### Полный модельный ряд серии BS

| модель                      | артикул | генератор               | оснащение                |                                |                           |                                |   |               |           |
|-----------------------------|---------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|-----------|
|                             |         |                         | Мак мощность, (ЛТР), кВт | Длительная мощность (СОР), кВт | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А / cos (phi) | Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около | Объем бака, л | Вес, кг   |
| <b>BS 2200</b>              | 431246  | 2,2                     | 2,0                      | ~ 230                          | 8,7/1                     | 13,0                           | ≤ 15,0                                  | 39,0          | ● ●       |
| <b>BS 3500 DUPLEX</b>       | 431249  | 3,1 (7,0)               | 2,8                      | ~ 230                          | 12,2/1                    | 13,0                           | ≤ 15,0                                  | 49,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 3300</b>              | 431247  | 3,3                     | 3,0                      | ~ 230                          | 13/1                      | 13,0                           | ≤ 15,0                                  | 45,0          | ● ●       |
| <b>BS 3300 A ES</b>         | 431289  | 3,3                     | 3,0                      | ~ 230                          | 13/1                      | 13,0                           | ≤ 15,0                                  | 50,4          | ● ●       |
| <b>BS 5500</b>              | 641689  | 5,5                     | 5,0                      | ~ 230                          | 21,7/1                    | 9,8                            | ≤ 25,0                                  | 77,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 5500 A ES</b>         | 641691  | 5,5                     | 5,0                      | ~ 230                          | 21,7/1                    | 9,8                            | ≤ 25,0                                  | 85,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 6600</b>              | 641690  | 6,5                     | 6,0                      | ~ 230                          | 26 / 1                    | 9,5                            | 25,0                                    | 80,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 6600 A ES</b>         | 641692  | 6,5                     | 6,0                      | ~ 230                          | 26 / 1                    | 9,5                            | 25,0                                    | 88,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 6600 DA ES</b>        | 641693  | 8,0 / 2,6 x 3           | 6,0 / 2,0 x 3            | ~ 400 / 230                    | 8,69 / 0,8                | 9,5                            | 25,0                                    | 89,0          | ● ● ● ●   |
| <b>BS 7500</b>              | 641032  | 7,5                     | 7,0                      | ~ 230                          | 29,5 / 1                  | 9,0                            | 25,0                                    | 81,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 7500 A ES</b>         | 641031  | 7,5                     | 7,0                      | ~ 230                          | 29,5 / 1                  | 9,0                            | 25,0                                    | 88,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 7500 A ES DUPLEX</b>  | 641087  | 7,5 / 14,0              | 7,0                      | ~ 230                          | 30,4 / 1                  | 8,0                            | 25,0                                    | 89,0          | ● ● ●     |
| <b>BS 8000 A ES</b>         | 641091  | 8,0                     | 7,5                      | ~ 230                          | 32,6 / 1                  | 6,5                            | 25,0                                    | 93,5          | ● ● ●     |
| <b>BS 8000 DA ES</b>        | 641088  | 9,5                     | 7,5                      | ~ 400 / 230                    | 13,3 / 0,8                | 5,2                            | 25,0                                    | 91,4          | ● ● ● ●   |
| <b>BS 8500 A ES DUPLEX</b>  | 641089  | 8,5 / 16,0              | 8,0                      | ~ 230                          | 34,8 / 1                  | 8,0                            | 25,0                                    | 102,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 8500 XD ES DUPLEX</b> | 641090  | 8,5 (18,0) / 8,5 (16,0) | 8,0 / 8,0                | ~ 400 / 230                    | 34,8 / 1 / 14,0 / 0,8     | 8,0                            | 25,0                                    | 110,0         | ● ● ● ● ● |
| <b>BS 9000 A ES</b>         | 641019  | 9,0                     | 8,5                      | ~ 230                          | 36,9 / 1                  | 7,8                            | 25,0                                    | 106,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 9000 DA ES</b>        | 641093  | 11,0                    | 8,5                      | ~ 400 / 230                    | 15,4 / 0,8                | 7,8                            | 25,0                                    | 107,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 11000 A ES</b>        | 641053  | 11,0                    | 10,0                     | ~ 230                          | 43,5/1,0                  | 11,0                           | 55,0                                    | 170,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 11000 DA ES</b>       | 641054  | 13,0 / 4,3 x 3          | 10,0 / 3x3,3             | ~ 400 / 230                    | 3x14,5/0,8                | 11,0                           | 55,0                                    | 170,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 14000 A ES</b>        | 641055  | 12,5                    | 12,0                     | ~ 230                          | 52,2/1,0                  | 9,0                            | 55,0                                    | 190,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 14000 DA ES</b>       | 641056  | 15,0/ 3x5,0             | 12 / 3x4,0               | ~ 400 / 230                    | 3x17,4/0,8                | 9,0                            | 55,0                                    | 190,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 17000 A ES</b>        | 641057  | 16,0                    | 15,0                     | ~ 230                          | 65,2/1,0                  | 7,6                            | 55,0                                    | 210,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 17000 DA ES</b>       | 641058  | 19,0 / 3x6,3            | 15,0 / 3x5,0             | ~ 400 / 230                    | 3x21,7/0,8                | 7,6                            | 55,0                                    | 210,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 19000 A ES</b>        | 641059  | 17,5                    | 17,0                     | ~ 230                          | 73,9/1,0                  | 7,2                            | 55,0                                    | 210,0         | ● ● ● ●   |
| <b>BS 19000 DA ES</b>       | 641060  | 21,9 / 3x7,3            | 17,0 / 3x5,6             | ~ 400 / 230                    | 3x24,6/0,8                | 7,2                            | 55,0                                    | 210,0         | ● ● ● ●   |

\* Розетки: ● 230 В / 16 А; ● 230 В / 32 А; ● 400 В / 16 А; ● клеммы для подключения мощных однофазных потребителей; ● клеммы для подключения мощных трехфазных потребителей.

Для успешной эксплуатации двигателя рекомендовано использование масел FUBAG Practica, FUBAG 2T Extra и Extra SAE 10W-40.

## BS 7500 A ES

арт. 641031



### Разработан для жизнеобеспечения небольшого загородного дома.

Позволяет подключить большое количество бытовых потребителей, а также запитать профессиональное оборудование высокой мощности.

Уникальное оснащение генератора включает в себя все необходимое для долговременной эксплуатации.

Высокоэффективный OHV-двигатель Fubag делает генератор надежным и экономичным. Блок AVR регулирует выходное напряжение, а электростартер обеспечивает легкость запуска. При наличии блока автоматики (опция) генератор обеспечит автономное электроснабжение в течение 10 часов без дозаправки.

- + Профессиональный одноцилиндровый OHV-двигатель Fubag.
- + Разъем для подключения блока автоматики.
- + 2 розетки 230В / 16 А.
- + 1 розетка 230В / 32 А.
- + Электростартер с бортовым аккумулятором.
- + Системы защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки, отключение при пониженном уровне масла.
- + Многофункциональный дисплей.

### Опция

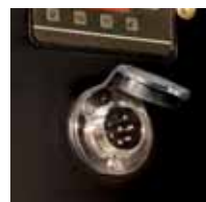
- + Комплект для транспортировки (арт. 838765).
- + Блок автоматического управления (арт. 431232 / 431234 / 431244).



Розетка 32 А для мощных потребителей



Цифровой дисплей для полного контроля



Разъем для подключения блока автоматики



Когда выбирают генератор с режимом DUPLEX

Серия BS включает в себя модели с функцией DUPLEX, позволяющей получить удвоенную пусковую мощность для запуска высоконагруженных индуктивных потребителей, таких как, например, насосы, компрессорное или сварочное оборудование и т.д.

При этом пользователь значительно экономит на приобретении более дорогого и тяжелого генератора без DUPLEX, дающего такую же пусковую мощность.

## BS 8500 XD ES DUPLEX

арт. 641089



Бензиновый генератор с технологией Duplex, с фиксированной максимальной мощностью 8,5 кВА позволяет запускать потребителей в высокой пусковой мощностью до 16 кВА.

Переключается для работы в одно- и трехфазном режимах работы, обеспечивая равную мощность.

Профессиональный одноцилиндровый OHV-двигатель Fubag.

- + Усиленные медные обмотки альтернатора.
- + Система AVR, адаптированная под высокие токи в режиме DUPLEX при индуктивной нагрузке.
- + Система защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки.
- + Многофункциональный дисплей.
- + Разъем для блока автоматики.



Цифровой дисплей для полного контроля



Розетка 400 В / 16 А. Клеммы для однофазных и трехфазных потребителей



Розетка 32 А для мощных потребителей



Работа в однофазном и трехфазном режимах

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

серия  
**DS**

Для решения любых задач.

**Дизельные генераторы Fubag – лучший выбор для обеспечения долговременного экономичного электроснабжения. Отличаются большим моторесурсом, малым расходом топлива, легким пуском даже в холодное время года.**

Генераторы поставляются в различных комплектациях корпусов (открытая рама, защитный корпус, шумопоглощающий кожух). Теперь каждый пользователь может подобрать оптимальный вариант для решения бытовых и производственных задач.

## Преимущества и возможности

- 

**Работа на дизельном топливе**  
Высокоэффективный 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением обеспечивает полное сгорание топлива. Это гарантирует дополнительную экономию топлива, снижение выхлопа и низкую вибрацию.
- 

**Универсальное применение**  
Модели с выходным напряжением 400 / 230 В оптимальны для подключения как однофазных, так и мощных трехфазных потребителей.
- 

**Защита от перегрузки**  
Встроенная защита принудительно отключает генератор в случае короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки.
- 

**Увеличенная емкость топливного бака**  
Вместительный топливный бак с встроенным индикатором уровня топлива обеспечивает длительную работу без дозаправки.
- 

**Разъем для подключения автоматики**  
Многофункциональный блок автоматического управления запускает генератор при отключении централизованного энергоснабжения (опция).
- 

**Шумозащитный корпус**  
Низкий уровень шума работающей с максимальной нагрузкой генератора позволяет устанавливать ее в непосредственной близости от места работы.

## Полный модельный ряд серии DS (максимальная мощность 3,0 - 15,0 кВА)

| модель                 | артикул | генератор       | оснащение                |                                |                           |                                |                        |   |               |         |
|------------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---------------|---------|
|                        |         |                 | Мак мощность, (LTP), кВА | Длительная мощность (COP), кВт | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А / cos (phi) | Уровень шума, дБ (7 м) | Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около | Объем бака, л | Вес, кг |
| <b>DS 3600</b>         | 641696  | 3,0             | 2,7                      | ~ 230                          | 11,7 / 1,0                | ≤ 80                           | 9,1                    | 12,5                                    | 67,0          | ● ●     |
| <b>DS 5500 A ES</b>    | 641694  | 5,5             | 5,0                      | ~ 230                          | 21,7 / 1,0                | ≤ 82                           | 5,1                    | 12,5                                    | 110,0         | ● ● ●   |
| <b>DS 6500 AC ES</b>   | 431743  | 6,5             | 6,0                      | ~ 230                          | 26,0 / 1,0                | ≤ 71                           | 6,0                    | 25,0                                    | 165,5         | ● ● ● ● |
| <b>DS 6500 A ES</b>    | 646233  | 6,5             | 6,0                      | ~ 230                          | 26,0 / 1                  | ≤ 80                           | 8,0                    | 12,5                                    | 115,0         | ● ● ●   |
| <b>DS 7000 DA ES</b>   | 641695  | 6,9             | 5,0                      | ~ 400 / 230                    | 9,7 / 0,8                 | ≤ 82                           | 5,1                    | 12,5                                    | 115,0         | ● ● ●   |
| <b>DS 7500 A ES</b>    | 646234  | 7,5             | 7,0                      | ~ 230                          | 30,4 / 1                  | ≤ 80                           | 10,0                   | 12,5                                    | 115,0         | ● ● ●   |
| <b>DS 8000 DA ES</b>   | 646236  | 8,1             | 6,0                      | ~ 400 / 230                    | 8,7 / 0,8                 | ≤ 80                           | 8,0                    | 12,5                                    | 165,5         | ● ● ●   |
| <b>DS 8000 DAC ES</b>  | 431745  | 8,1 / 2,7 x 3   | 6,0 / 2,0 x 3            | ~ 400 / 230                    | 10,7 / 0,8                | ≤ 71                           | 6,0                    | 25,0                                    | 165,5         | ● ● ● ● |
| <b>DS 9500 DA ES</b>   | 646239  | 9,4             | 7,0                      | ~ 400 / 230                    | 10,4 / 0,8                | ≤ 80                           | 10,0                   | 12,5                                    | 165,5         | ● ● ●   |
| <b>DS 9500 XD ES</b>   | 646240  | 9,4             | 7,0                      | ~ 400 / 230                    | 10,1 / 30,4 / 0,8         | ≤ 80                           | 10,0                   | 12,5                                    | 165,5         | ● ● ●   |
| <b>DS 11000 A ES</b>   | 838213  | 11,0            | 10,0 / 10,0              | ~ 230                          | 43,5 / 1,0                | ≤ 82                           | 5,9                    | 25,0                                    | 197,0         | ● ● ● ● |
| <b>DS 12000 A ES</b>   | 646225  | 12,0            | 11,0                     | ~ 230                          | 47,8 / 1                  | ≤ 80                           | 9,8                    | 25,0                                    | 165,5         | ● ● ●   |
| <b>DS 11000 AC ES</b>  | 431744  | 11,0            | 10,0                     | ~ 230                          | 43,5 / 1,0                | ≤ 69                           | 12,0                   | 50,0                                    | 278,5         | ● ● ● ● |
| <b>DS 14000 DA ES</b>  | 838214  | 14,0 / 4,6 x 3  | 10,0 / 3,3 x 3           | ~ 400 / 230                    | 31,3 / 0,8                | ≤ 82                           | 5,9                    | 25,0                                    | 197,0         | ● ● ● ● |
| <b>DS 14000 DAC ES</b> | 431746  | 13,75 / 4,6 x 3 | 10,0 / 3,3 x 3           | ~ 400 / 230                    | 18,1 / 0,8                | ≤ 69                           | 12,0                   | 50,0                                    | 282,0         | ● ● ● ● |
| <b>DS 15000 DA ES</b>  | 646226  | 15,0            | 11,0                     | ~ 400 / 230                    | 15,9 / 0,8                | ≤ 80                           | 9,8                    | 25,0                                    | 165,5         | ● ● ●   |

\* Розетки: ● 230 В / 16 А; ● 230 В / 32 А; ● 400 В / 16 А; ● клеммы для подключения мощных однофазных потребителей; ● клеммы для подключения мощных трехфазных потребителей.

Для успешной эксплуатации двигателя рекомендовано использование масел FUBAG Practica, FUBAG 2T Extra и Extra SAE 10W-40.

## DS 9500 XD ES

арт. 646240



**Выдает равную мощность в однофазном и трехфазном режимах работы. Имеет уникальное оснащение для многофункционального использования.**

Позволяет подключить большое количество потребителей, как однофазных, так и трехфазных за счет встроенной функции переключения между в однофазным и трехфазным режимами работы. Работает до 10 часов без дозаправки

Высокоэффективный 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением обеспечивает полное сгорание топлива. Это гарантирует дополнительную экономию топлива, снижение выхлопа и низкую вибрацию.

Блок AVR регулирует выходное напряжение, а электростартер обеспечивает легкость запуска.

Легко заводится в холодное время года.

- + Профессиональный одноцилиндровый OHV-двигатель Fubag.
- + 1 розетка 230В / 16 А.
- + 1 розетка 400В / 32 А.
- + Клеммы для подключения мощных однофазных потребителей.
- + Электростартер.
- + Система подогрева воздуха во впускном коллекторе.
- + Система защитного отключения при понижении уровня масла.
- + Автомат для защиты от перегрузок или короткого замыкания.
- + Разъем для подключения блока автоматики.

### Опция

- + Комплект для транспортировки (арт. 838765).



**Розетка 32 А для мощных потребителей**



**Высокоэффективный 4-тактный дизельный двигатель**



**Работа в однофазном и трехфазном режимах**

## DS 14000 DAC ES

арт. 431746



**Надежное и удобное решение для обеспечения электричеством промышленных или коммерческих объектов. Сочетает в себе высокую производительность и удобство использования.**

Мощный трехфазный генератор обеспечивает бесперебойную работу без дозаправки до 12 часов (топливный бак - 50 л). Шумозащитный кожух снижает уровень шума до 69 дБ (7 м). Оптимально подходит для электроснабжения производств, стройплощадок, объектов ЖКХ.

Закрытый корпус защищает от механических повреждений, воздействий внешней среды и значительно снижает уровень шума.

- + Электростартер.
- + 1 розетка 230 В / 16 А
- + 1 розетка 400 В / 16 А.
- + Клеммы для подключения мощных трехфазных потребителей.
- + Цифровой дисплей "5 в 1".
- + Разъем для подключения блока автоматики.
- + Система подогрева воздуха во впускном коллекторе.
- + Система защиты от перегрузки, низкого уровня масла и короткого замыкания.
- + Комплект усиленных колес.

### Опция

- + Блок автоматического управления (арт. 838219).



**Цифровая панель управления и контроля**



**Предпусковой подогреватель гарантирует легкий запуск в холодное время года**



**Комплект усиленных колес для удобства транспортировки**

# ИНВЕРТОРНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

серия  
**TI**

## Идеальное качество тока.

**Fubag предлагает лучшее решение, когда нужен ток идеального качества.**

Генераторы TI обеспечивают идеальное качество тока, дают возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств. Благодаря возможности вырабатывать постоянный ток 12 В могут быть использованы для зарядки аккумуляторных батарей, электропитания портативных радиостанций, автомобильных компрессоров и т. д.

Все модели оснащаются цифровым дисплеем для контроля рабочих характеристик: выходного напряжения, частоты переменного тока, количества отработанных моточасов и частоты вращения двигателя.

## TI 7000 A ES

арт. 838235



**Универсальный инверторный генератор с большим баком, на прочной металлической раме.**

Специально для подключения мощных потребителей имеется розетка на 32 А.

Для каждой 16-ти амперной розетки установлен индивидуальный предохранитель, защищающий ее от перегрузки.

Большой топливный бак, а также низкий расход топлива позволяют генератору работать до 7,5 часов без перерыва.

При подключении блока автоматики становится полноценным автономным источником электроэнергии.

- + Профессиональный OHV-двигатель Fubag.
- + Электростартер.
- + Цифровой дисплей.
- + Система перевода двигателя в экономичный режим.
- + Защиты от перегрузки, низкого уровня масла и короткого замыкания.
- + Система быстрого сброса защиты от перегрузки.
- + Разъем для подключения блока автоматики.
- + Автоматический декомпрессор.
- + Колеса и ручки в комплекте.

### Опция

- + Блок автоматического управления (арт. 431232 / 431234 / 431244).



**Розетка 32 А для мощных потребителей**



**Система экономичного режима работы**



**Разъем для подключения блока автоматики**

## Полный модельный ряд серии TI

| модель               | артикул | генератор                |                                |                           |                                |                        | оснащение                               |               |         |           |  |
|----------------------|---------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---------------|---------|-----------|--|
|                      |         | Мак мощность, (LTP), кВА | Длительная мощность (COP), кВт | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А / cos (phi) | Уровень шума, дБ (7 м) | Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около | Объем бака, л | Вес, кг | Розетки*  |  |
| <b>TI 800</b>        | 838977  | 0,8                      | 0,7                            | ~ 230                     | 3,2 / 1,0                      | ≤56                    | 4,0                                     | 2,1           | 16,0    | ● ●       |  |
| <b>TI 1000</b>       | 838978  | 1,0                      | 0,9                            | ~ 230                     | 4,1 / 1,0                      | ≤56                    | 4,0                                     | 2,1           | 16,0    | ● ●       |  |
| <b>TI 2000</b>       | 641023  | 2,0                      | 1,6                            | ~ 230                     | 7,3 / 1,0                      | ≤61                    | 5,0                                     | 3,8           | 23,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 2300</b>       | 838980  | 2,3                      | 2,0                            | ~ 230                     | 9,1 / 1,0                      | ≤61                    | 5,0                                     | 3,8           | 23,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 3200</b>       | 641024  | 3,2                      | 2,8                            | ~ 230                     | 12,7 / 1,0                     | ≤71                    | 4,5                                     | 7,8           | 39,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 4300</b>       | 641025  | 4,3                      | 3,8                            | ~ 230                     | 18,6 / 1,0                     | ≤74                    | 5,0                                     | 9,0           | 35,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 4500 ES</b>    | 641026  | 4,5                      | 4,0                            | ~ 230                     | 19,4 / 1,0                     | ≤74                    | 5,0                                     | 10,0          | 50,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 7000 A ES</b>  | 838235  | 7,0                      | 6,5                            | ~ 230                     | 29,5 / 1,0                     | ≤82                    | 7,5                                     | 25,0          | 85,0    | ● ● ●     |  |
| <b>TI 10000 A ES</b> | 431742  | 10,0                     | 9,0                            | ~ 230                     | 39,1 / 1,0                     | ≤93                    | 8,0                                     | 25,0          | 95,0    | ● ● ● ● ▲ |  |

\* Розетки: ● 16 В; ● 230 В / 16 А; ● 230 В / 32 А; ▲ зарядка для USB.

Для успешной эксплуатации двигателя рекомендовано использование масел FUBAG Practica, FUBAG 2T Extra и Extra SAE 10W-40.

## БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА И КОММУТАЦИИ

Генераторы Fubag подготовлены для подключения блока сетевой автоматики\*.

Блоки автоматического управления Fubag контролируют наличие напряжения в стационарной сети и обеспечивают автоматическое переключение на резервный источник питания в случае отключения центрального энергоснабжения.

При восстановлении централизованного питания блоки автоматики переключают электрообеспечение в обратном порядке – с резервного источника на сетевое. В базовой комплектации – кабель управления, 8 м.

Поставляются опционально.

\*Генераторы с литерой А в названии модели (например, BS 7500 A ES).



### STARTMASTER BS 6600 / BS 6600 D

Предназначены для контроля наличия напряжения в сети.

В режиме ожидания осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

### STARTMASTER BS 11500 / BS 11500 D STARTMASTER BS 25000 / BS 25000 D

Предназначен для контроля наличия напряжения в сети.

В режиме ожидания осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети. Имеют режим зима/лето и возможность работы генератора на базе одноцилиндрового и двухцилиндрового двигателей.

### STARTMASTER DS 25000 / DS 25000 D

Устройства для создания надежной системы автономного энергоснабжения.

Оснащены режимом запуска, который согласован с системой прогрева генератора. Это позволяет уверенно запускать его при отрицательных температурах. Имеет три режима запуска: ручной, автоматический и автоматический с управлением системой предпрогрева впускного коллектора генератора. В режиме ожидания блок автоматики осуществляет зарядку бортового аккумулятора генератора.

| модель                 | артикул | Подходит для генераторов  | Вес, кг |
|------------------------|---------|---|---------|
| STARTMASTER BS 6600    | 431232  | BS: 3300 A ES / 5500 A ES / 6600 A ES / 7500 A ES / 7500 A ES DUPLEX / 8000 A ES / 8500 A ES DUPLEX / 9000 A ES<br>TI: 7000 A ES / TI 10000 A ES  | 4,8     |
| STARTMASTER BS 6600 D  | 431233  | BS: 6600 DA ES / / 8000 DA ES / 9000 DA ES  | 4,8     |
| STARTMASTER BS 11500   | 431234  | BS: 3300 A ES / 5500 A ES / 6600 A ES / 7500 A ES / 7500 A ES DUPLEX / 8000 A ES / 8500 A ES DUPLEX / 9000 A ES<br>TI: 7000 A ES / TI 10000 A ES  | 5,7     |
| STARTMASTER BS 11500 D | 431235  | BS: 6600 DA ES / 8000 DA ES / 9000 DA ES  | 5,7     |
| STARTMASTER BS 25000   | 431244  | BS: 3300 A ES / 5500 A ES / 6600 A ES / 7500 A ES / 7500 A ES DUPLEX / 8000 A ES / 8500 A ES DUPLEX / 9000 A ES / 11000 A ES / 14000 A ES / 17000 A ES / 19000 A ES<br>TI: 7000 A ES / 10000 A ES | 7,0     |
| STARTMASTER BS 25000 D | 431245  | BS: 6600 DA ES / 8000 DA ES / 9000 DA ES / 14000 DA ES / 17000 DA ES / 19000 DA ES  | 7,0     |
| STARTMASTER DS 25000   | 838218  | DS: 5500 A ES / 6500 AC ES / 6500 A ES / 7500 A ES / 11000 A ES / 12000 A ES / 11000 AC ES  | 5,8     |
| STARTMASTER DS 25000 D | 838219  | DS: 7000 DA ES / 8000 DA ES / 8000 DAC ES / 9500 DA ES / 14000 DA ES / 14000 DAC ES / 15000 DA ES   | 5,8     |

## МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ



Для обеспечения наилучших результатов и продолжительности работы генераторов и мотопомп Fubag предлагает масла для бензиновых и дизельных двигателей.

Масла с высокими эксплуатационными характеристиками обладают отличной стойкостью к окислению при высокой температуре, защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений.

| модель                | артикул | Состав            | Назначение            | Эксплуатационная t-ра окруж. среды, °C, min/max | Объем, л |
|-----------------------|---------|-------------------|-----------------------|---|----------|
| FUBAG PRACTICA        | 838 266 | минеральное       | 4-х тактные двигатели | -10 / +40                                       | 1,0      |
| FUBAG EXTRA SAE 10W40 | 838 265 | полусинтетическое | 4-х тактные двигатели | -25 / +40                                       | 1,0      |
| FUBAG EXTRA PRO SL/CF | 838 800 | полусинтетическое | 4-х тактные двигатели | -35 / +40                                       | 20,0     |
| FUBAG 2T EXTRA        | 838 267 | полусинтетическое | 2-х тактные двигатели | -30 / +50                                       | 1,0      |

# СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

серии  
**WHS / WS / WCE**

## Универсальное решение для стройки.

Сварочные генераторы Fubag серий **WHS, WS и WCE** – это универсальные агрегаты, сочетающие в себе функции сварочного аппарата и мобильного источника электроэнергии.

Гарантируют высокие показатели силы сварочного тока и качества сварного соединения. Позволяют выполнять сварочные работы электродами с различными типами покрытий. Являются незаменимыми помощниками на стройке.

### Преимущества и возможности

- 

**Сварка различными электродами**

Работа электродами с различными типами покрытий, включая рутиловое, основное и целлюлозное.
- 

**Блок управления и контроля**

Контроль за основными параметрами: встроенный цифровой дисплей отображает напряжение, частоту и количество моточасов.
- 

**Сварочный ток до 230 А**

Возможность производить ММА-сварку электродом диаметром 5,0 мм.
- 

**Сварка на постоянном токе**

Высокое качество сварного соединения любыми типами электродов.
- 

**Байонетные разъемы**

Значительная экономия времени за счет простого подключения сварочных кабелей.
- 

**Датчик уровня масла**

Гарантированная защита от поломки: встроенный датчик отключает генератор при низком уровне масла.

## WCE 300 DC ES

арт. 838989



**Профессиональный сварочный генератор разработан для проведения сварочных работ с использованием электродов с различным типом покрытий: рутиловым, основным и целлюлозным.**

Работает на базе мощного бензинового двухцилиндрового OHV-двигателя. Топливный бак объемом 45 литров позволяет агрегату непрерывно выполнять свои функции до 10 часов без дозаправки.

Для проведения сварочных работ аппарат предлагает максимальный сварочный ток 300 А и диаметр электрода до 6 мм.

- + Профессиональный OHV-двигатель.
- + Электростартер с бортовым аккумулятором.
- + Медные обмотки альтернатора.
- + Цифровой дисплей.
- + Возможность проведения сварки СЕ-электродом.
- + Максимальный диаметр электрода 5 мм.
- + Байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей.
- + 1 розетка 230 В / 16 А.

#### Опция

- + Комплект для транспортировки (арт. 838765).



**Электростартер для быстрого и легкого запуска**



**Высокий сварочный ток – до 250 А**



**Байонетные соединения для быстрого подключения сварочных кабелей**

### Полный модельный ряд серий **WHS / WS / WCE**

| модель               | артикул | Сварочные характеристики |          |                              |                            |                                     | Генератор                      |   |                                    |         |
|----------------------|---------|--------------------------|----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|---------|
|                      |         | Сварочный ток, А         | Род тока | Напряжение холостого хода, В | Сварочный ток при ПВ = 60% | Max Ø рутилового / СЕ электрода, мм | Max/ длит. мощность (СОР), кВт | Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около | Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм | Вес, кг |
| <b>WHS 210 DC</b>    | 838240  | 50 – 210                 | (DC)     | 65                           | 190                        | 5,0 / -                             | 5,0 / 4,5                      | 12,0                                    | 730 x 535 x 590                    | 87,0    |
| <b>WHS 210 DDC</b>   | 838241  | 50 – 210                 | (DC)     | 65                           | 190                        | 5,0 / -                             | 5,0 / 1,66x3                   | 12,0                                    | 730 x 535 x 590                    | 87,0    |
| <b>WS 230 DC ES</b>  | 838237  | 50 – 230                 | (DC)     | 65                           | 190                        | 5,0 / -                             | 5,0                            | 9,0                                     | 730 x 535 x 590                    | 94,0    |
| <b>WS 230 DDC ES</b> | 838238  | 60 – 230                 | (DC)     | 65                           | 190                        | 5,0 / -                             | 5,0 / 1,66x3                   | 9,0                                     | 730 x 535 x 590                    | 94,0    |
| <b>WCE 250 DC ES</b> | 838988  | 50 – 250                 | (DC)     | 80                           | 245                        | 5,0 / 5,0                           | 2,5                            | 8,0                                     | 760 x 530 x 615                    | 86,0    |
| <b>WCE 300 DC ES</b> | 838989  | 50 – 300                 | (DC)     | 80                           | 245                        | 5,0 / 5,0                           | 2,5                            | 8,0                                     | 730 x 770 x 915                    | 150,0   |

Для успешной эксплуатации двигателя рекомендовано использование масел FUBAG Practica, FUBAG 2T Extra и Extra SAE 10W-40.

серии  
**PTH / PG**

**Мотопомпы Fubag отлично зарекомендовали себя в таких видах работ, где необходимо перемещение воды на большую дистанцию или высоту.**

Применение специальных материалов в конструкции насоса помпы в сочетании с новейшими технологиями и надежными 4-тактными двигателями гарантируют эксплуатацию мотопомп без снижения производительности и других рабочих характеристик на протяжении длительного времени.

### Преимущества и возможности



#### Легкое обслуживание насосной части

Простой доступ к насосной части благодаря оригинальному крепежу значительно упрощает обслуживание мотопомпы.



#### Износостойкие материалы торцевых уплотнений

Безотказная работа в течение длительного срока эксплуатации за счет торцевых уплотнений из карбида кремния.



#### Износостойкие рабочие узлы насоса

Высокая надежность рабочего колеса и улиты насоса, изготовленных из чугуна с добавлением сфероидального графита.

## PTH 1600 T

арт. 568711



**Мощная и безотказная мотопомпа для перекачивания сильнозагрязненной воды. Оснащена надежным и высокотехнологичным OHV-двигателем Honda.**

**В конструкции использованы прочные, износостойкие материалы рабочего колеса и улиты насоса.**

- + Надежный высококачественный OHV-двигатель Honda GX.
- + Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна.
- + Надежные износостойкие уплотнения.
- + Патрубки, хомуты, фильтры в комплекте.



**Рабочее колесо и улитка насоса из высокотехнологичных материалов**



**Возможность качать воду с абразивными частицами до 27 мм**

### Полный модельный ряд серии PTH / PG

| модель             | артикул | Мах Ø частиц, содержащихся в жидкости, мм | Мах производ-ть, л/мин | Мах высота напора, м | Мах высота всасывания, м | Ø всасывающего отверстия, мм | Ø нагнетательного отверстия, мм | Емкость топливного бака, л | Масса, кг |
|--------------------|---------|---|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| <b>PTH 600</b>     | 838249  | 4   | 600                    | 28                   | 8                        | 50                           | 50                              | 3,6                        | 25,0      |
| <b>PTH 1000</b>    | 838215  | 4   | 1000                   | 28                   | 8                        | 80                           | 80                              | 3,6                        | 28,0      |
| <b>PTH 1600</b>    | 431299  | 4   | 1600                   | 30                   | 8                        | 100                          | 100                             | 6,0                        | 45,0      |
| <b>PTH 400 H</b>   | 838244  | 4   | 400                    | 50                   | 8                        | 50                           | 50                              | 3,6                        | 30,0      |
| <b>PTH 600 ST</b>  | 838216  | 8   | 600                    | 23                   | 8                        | 50                           | 50                              | 3,6                        | 33,0      |
| <b>PTH 1000 ST</b> | 838217  | 8   | 1000                   | 23                   | 8                        | 80                           | 80                              | 3,6                        | 38,0      |
| <b>PTH 1000 T</b>  | 568710  | 25  | 1000                   | 28                   | 8                        | 80                           | 80                              | 6,0                        | 70,0      |
| <b>PTH 1600 T</b>  | 568711  | 25  | 1600                   | 30                   | 8                        | 100                          | 100                             | 6,5                        | 78,0      |
| <b>PG 300</b>      | 568712  | 4   | 250                    | 28                   | 7                        | 40                           | 40                              | 1,6                        | 16,0      |
| <b>PG 600</b>      | 568713  | 4   | 600                    | 28                   | 8                        | 50                           | 50                              | 3,6                        | 25,0      |
| <b>PG 1000</b>     | 838751  | 4   | 1000                   | 28                   | 8                        | 80                           | 80                              | 3,6                        | 27,0      |
| <b>PG 1600</b>     | 568715  | 4   | 1600                   | 28                   | 8                        | 100                          | 100                             | 6,5                        | 46,0      |
| <b>PG 950T</b>     | 838246  | 30  | 1300                   | 26                   | 8                        | 80                           | 80                              | 3,6                        | 34,0      |
| <b>PG 1300T</b>    | 838247  | 25  | 1300                   | 26                   | 8                        | 80                           | 80                              | 6,5                        | 62,0      |
| <b>PG 1800T</b>    | 838248  | 25  | 1800                   | 30                   | 8                        | 100                          | 100                             | 6,5                        | 78,0      |
| <b>PG 80 H</b>     | 641022  | 4   | 300                    | 76                   | 7                        | 50                           | 50                              | 3,6                        | 27,0      |

Для успешной эксплуатации двигателя рекомендовано использование масел FUBAG Practica, FUBAG 2T Extra и Extra SAE 10W-40.

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОГРАММА ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ.

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**до 70 л/мин**



Разработаны для быстрой накачки шин и различного надувного инвентаря (мячей, матрасов, надувных лодок и т.д.). Компактные устройства легко уместятся в багажнике автомобиля и станут отличным дополнением к другим автомобильным инструментам.

## НАБОРЫ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**до 400 л/мин**



Уникальное предложение Fubag – оптимально подобранные по характеристикам компрессор и набор пневмоинструмента для различных работ без покупки дополнительных аксессуаров.

## БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**до 230 л/мин**



Экономичные легкие безмасляные компрессоры Fubag – лучший выбор для получения сжатого воздуха без примесей масла, что особенно важно для проведения покрасочных работ с высоким качеством поверхности.

## МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**до 400 л/мин**



Надежные, безопасные и легкие в эксплуатации коаксиальные компрессоры Fubag отлично подходят как для периодических работ в мастерской или гараже, так и для ремонтных и отделочных работ.

## МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**до 280 л/мин**



Безмасляные компрессоры с низкой скоростью вращения ротора двигателя (1430 об/мин) и специальной конструкцией цилиндров поршневой группы, что обеспечивает пониженный уровень шума.

## БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОМПРЕССОРЫ

**до 520 л/мин**



Бензиновые компрессоры Fubag – мобильные автономные источники сжатого воздуха, которые уверенно работают с самыми популярными и востребованными видами пневматического инструмента в условиях отсутствия централизованной электросети.

## РЕМЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1050 л/мин



Баланс надежности, производительности и стоимости, лучшее решение для профессионального использования в гараже или мастерской. Идеально подходят для интенсивной работы в течение всей рабочей смены.

## РЕМЕННЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1700 л/мин



Высокопроизводительные компрессоры для интенсивной работы в особо тяжелых условиях. Имеют увеличенный ресурс и простую систему управления. Обеспечивают стабильный цикл работы локальных пневмосистем на небольших производствах и в сервисных центрах.

## ПРОГРАММА ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Пневмогайковерты



Пневмовинтоверты



Пневмодолота



Пневмодрели



Пневмопилы сабельные



Шлифовальные машины



Пневмограверы



Игольчатые очистители окалины



Пистолеты гвоздезабивные



Краскораспылители



Аэрографы



Пылесосы пневматические



Пистолеты для химчистки



Штукатурные ковши (хопперы)



Пневмопистолеты



Аксессуары / Фитинги / Шланги

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1670 л/мин



Винтовые компрессоры Fubag серии FSK с надежным ременным приводом – универсальное решение для производств, где необходимо обеспечить круглосуточную подачу воздуха высокого качества. Поставляются в комплектациях: базовая / с ресивером / с ресивером и рефрижераторным осушителем.

## ПРОГРАММА ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ

10 - 65 м³/мин

**comaro**  
compressors



Для обеспечения эффективной и долговечной работы винтовых компрессоров серии FSK по производству сухого и чистого сжатого воздуха, Fubag рекомендует рефрижераторные осушители серии CRD итальянского бренда Comaro.

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

## MMA-СВАРКА



### серия IQ 10 - 200 А

- / Arcforce, HotStart, Antistick.
- / Компактность.
- / Небольшой вес.
- / Эргономичный дизайн.



### серия IN PULSE 10 - 300 А

- / Сварка в режимах MMA / TIG lift.
- / Режим импульсной MMA сварки.
- / Сварка целлюлозными электродами.
- / Регулируемые функции Arcforce, HotStart, Antistick.



### серия IR 10 - 300 А

- / Цифровой дисплей.
- / Отключаемый режим VRD.
- / Работа при нестабильном напряжении.



### серия IN SYN DIGITAL **NEW** 10 - 200 А

- / Сварка в режимах MMA / TIG lift.
- / LCD дисплей.
- / Функция синергетического управления.
- / Регулируемая функция Arcforce.
- / Отключаемый режим VRD.

## MIG-MAG-СВАРКА



### серия IRMIG **NEW** 20 - 200 А

- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA.
- / Стальной механизм подачи проволоки.
- / Регулировка индуктивности.
- / Функция защиты от перегрузок.
- / Цифровой дисплей.
- / Евроразъем.



### серия INMIG 10 - 500 А

- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA / TIG lift.
- / Синергетическое управление.
- / Модели с режимом импульсной сварки PULSE / DUAL PULSE / упрощенной импульсной сварки EASY PULSE.
- / Модели с LCD-дисплеями.
- / 4-х роликовый механизм подачи проволоки.



### серия IRMIG SYN **NEW** 20 - 200 А

- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA / TIG LIFT DC.
- / 5 синергетических программ.
- / Цифровой дисплей.
- / Система принудительного охлаждения.
- / Функция защиты от перегрузок.
- / Евроразъем.



### серия XMIG 10 - 500 А

- / 3 вида сварки: MIG-MAG / TIG Lift DC / MMA
- / 23 предустановленных программы в режиме MIG PULSE
- / 20 синергетических программ в режиме MIG/MAG.
- / 2 сварочных процесса: Heat Control и Root Control.
- / Dual Pulse - режим двойного импульса (чередование 2-х токов).
- / 10 ячеек памяти для настройки индивидуальных программ сварки.
- / 2-х и 4-х тактный, специальный и точечный режим работы горелки.
- / Автономное использование источника питания в режиме TIG и MMA.



### серия IRMIG SYN PLUS **NEW** 30 - 220 А

- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA / TIG LIFT DC.
- / 8 синергетических программ в режиме MIG-MAG.
- / Выбор ручного или синергетического управления.
- / Функция VRD в режиме MMA.
- / 2 цифровых дисплея.
- / Функция регулировки индуктивности.

## TIG-СВАРКА



### серия IRTIG 5 - 220 A

- / Сварка в режиме TIG постоянным / переменным токами.
- / Сварка в импульсном режиме.
- / MMA сварка с функциями Arc Force, Hot Start и Anti Stick.
- / SPOT – режим точечной сварки для выполнения прихваток.
- / Бесконтактный HF поджиг дуги.
- / 2-х и 4-х тактный режим работы горелки.
- / Параметрическая кривая.
- / Цифровая панель управления.



### серия INTIG 5 - 500 A

NEW

- / Сварка в режиме TIG постоянным / переменным токами.
- / Аппараты с импульсной сваркой.
- / Режимы SPOT и MMA сварки.
- / Бесконтактный HF поджиг дуги и поджиг методом TIG Lift.
- / Модели с памятью до 10 персональных программ сварки.
- / 2-х и 4-х тактный режим работы горелки.
- / Параметрическая кривая.
- / Цифровая панель управления.
- / Модели с LCD-дисплеями.

## ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

NEW



### серия PLASMA 5 - 220 A

- / Качественный рез.
- / Пневмоподжиг дуги.
- / Защита от перегрева.
- / CNC - разъем.
- / LCD- дисплей.

## СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



### WHS / WS / WCE 5 - 300 A

- / Сварка на постоянном токе.
- / Работа с различными видами электродов.
- / Байонетные разъемы.
- / Цифровой дисплей.

## МАСКИ СВАРЩИКА



### серия IN

- / СИЗОД.
- / Технология X-mode.
- / Работа на малых токах.
- / Цифровое управление светофильтром.



### серия IR

- / Работа на малых токах.
- / Цветопередача Natural Color.
- / Режимы Сварка/ Шлифовка.



### серия IQ

- / Увеличенная зона обзора.
- / Работа в TIG-сварке и на малых токах.
- / Четыре оптических сенсора.

## АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### Горелки

- / серия FB / MIG-MAG-сварка.
- / серия FB TIG / TIG-сварка.
- / серия FB P / плазменная резка.



### Сварочная проволока

- / Проволока сплошного сечения.
- / Флюсовая проволока.



### Электроды

- / Рутилово-целлюлозные.
- / С основным покрытием.
- / Вольфрамовые электроды.

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ FUBAG:

- Сварочное оборудование.
- Генераторы и мотопомпы.
- Компрессорное оборудование / воздухоподготовка.
- Пневмоинструмент.
- Садовая техника.
- Пуско-зарядные устройства.
- Камнерезные станки. Алмазные диски. Строительные пылесосы.

Fubag



T +7 495 6413131  
info@fubag.ru  
www.fubag.ru

fubag.ru

