

Fubag

20 лет
в России!



- / Сварочное оборудование
- / Бензотехника
- / Компрессорное оборудование
- / Пуско-зарядные устройства
- / Генераторы горячего воздуха
- / Камнерезное оборудование
- / Алмазные диски

Ассортимент
2016/A




СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<p>+ Сварочный инвертор</p>  <p>стр. 8</p> <p>IQ 180</p>	<p>+ Сварочный инвертор</p>  <p>стр. 8</p> <p>IR 200 VRD</p>	<p>+ Инверторный сварочный полуавтомат</p>  <p>стр. 10</p> <p>INMIG 400 T DG</p>	<p>+ Маска сварщика</p>  <p>стр. 14</p> <p>ULTIMA 5-13 PANORAMIC RED</p>
---	--	--	--

БЕНЗОТЕХНИКА

<p>+ Инверторная электростанция</p>  <p>стр. 18</p> <p>BS 1000 i</p>	<p>+ Бензиновая электростанция</p>  <p>стр. 18</p> <p>BS 3000 ES</p>	<p>+ Бензиновая электростанция</p>  <p>стр. 19</p> <p>BS 7500 A ES</p>	<p>+ Мотопомпа</p>  <p>стр. 25</p> <p>PTH 1600 T</p>
---	--	--	--

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<p>+ Набор компрессорного оборудования</p>  <p>стр. 28</p> <p>AUTO MASTER KIT</p>	<p>+ Ременной компрессор</p>  <p>стр. 31</p> <p>B3600B/100 CM3</p>	<p>+ Пневмоинструмент</p>  <p>стр. 35</p>	<p>+ Полиамидные шланги</p>  <p>стр. 41</p>
---	---	---	---

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

<p>+ Зарядное устройство</p>  <p>стр. 47</p> <p>MICRO 160 / 12</p>	<p>+ Пуско-зарядное устройство</p>  <p>стр. 46</p> <p>COLD START 300/12</p>	<p>+ Пуско-зарядное устройство</p>  <p>стр. 46</p> <p>FORCE 420</p>	<p>+ Провод для запуска двигателя</p>  <p>стр. 46</p> <p>SMART CABLE</p>
---	---	---	--

ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

<p>+ Электрический теплогенератор</p>  <p>стр. 51</p> <p>SIROCCO KERAMIK 50 T</p>	<p>+ Электрический теплогенератор</p>  <p>стр. 51</p> <p>SIROCCO 33 M</p>	<p>+ Жидкотопливный теплогенератор</p>  <p>стр. 49</p> <p>PASSAT 15 AP</p>	<p>+ Газовый теплогенератор</p>  <p>стр. 48</p> <p>BRISE 30 MINI</p>
--	---	--	--

КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

<p>+ Электрический станок с верхней направляющей</p>  <p>стр. 52</p> <p>EXPERTLINE F1020/65</p>	<p>+ Шлифовальный круг</p>  <p>стр. 55</p> <p>DS 2 EXTRA 125</p>	<p>+ Мультифункциональный алмазный диск</p>  <p>стр. 54</p> <p>SILVER DOUBLE ACTION</p>	<p>+ Зажимная гайка</p>  <p>стр. 56</p> <p>NOKEY</p>
--	--	---	--

4	О Компании	4
8	Сварочное оборудование	8
	Инверторы серии IR	8
	Инверторы серии IQ	8
	Инверторы серии IN	9
	Инверторные сварочные полуавтоматы серии INMIG	10
	Горелки расходные материалы для MIG-MAG-сварки	11
	Инверторные сварочные полуавтоматы серии IRMIG	12
	Аппараты аргодуговой сварки серии INTIG	13
	Горелки расходные материалы для TIG-сварки	13
	Маски сварщика	14
	Плазморезы серии PLASMA	16
	Горелки для плазменных аппаратов серии FB P	16
	Готовые решения по продажам сварочного оборудования	17
18	Бензотехника	18
	Бензиновые электростанции серии BS с двигателем FUBAG	18
	Бензиновые электростанции серии HS с двигателем Honda	20
	Инверторные цифровые электростанции серии TI с двигателем FUBAG	21
	Дизельные электростанции серии DS с двигателем FUBAG	22
	Сварочные электростанции серии WHS с двигателем Honda	24
	Сварочные электростанции серии WS с двигателем FUBAG	24
	Мотопомпы серии PTH с двигателем Honda	25
	Мотопомпы серии PG с двигателем FUBAG	26
	Готовые решения по продажам бензотехники	27
28	Компрессорное оборудование и пневмоинструмент	28
	Наборы компрессорного оборудования	28
	Коаксиальные компрессоры	30
	Ременные компрессоры	31
	Пневмоинструмент и аксессуары	33
	Готовые решения по продажам компрессорного оборудования	42
	Комплексные готовые решения по продажам ассортимента FUBAG	45
46	Пуско-зарядные устройства	46
	Универсальные пуско-зарядные устройства	46
	Пусковые устройства	47
	Зарядные устройства	47
48	Генераторы горячего воздуха	48
	Газовые теплогенераторы	48
	Жидкотопливные теплогенераторы непрямого нагрева	49
	Жидкотопливные теплогенераторы прямого нагрева	50
	Электрические теплогенераторы	50
52	Камнерезное оборудование и алмазные диски	52
	Электрические станки с верхней направляющей	52
	Электрический станок с нижним расположением диска	52
	Станки с увеличенной длиной реза	52
	Маятниковые станки	52
	Алмазные диски	54
	Готовые решения по продажам алмазных дисков	57
58	Информационная поддержка	58



О компании

FUBAG GmbH — немецкий специализированный производитель профессионального оборудования для строительства и ремонта.

Более чем за 40 лет работы FUBAG стал признанным лидером европейского рынка и поставляет продукцию во многие страны мира.



Производство

Производственные мощности FUBAG в Германии и Швейцарии принесли заслуженное признание качеству и надежности его продукции. Технологические центры — по энергетике и сварочным технологиям во Франции, по промышленным компрессорным технологиям в Италии — значительно расширили модельный ряд и возможности оборудования FUBAG.

В настоящее время компания FUBAG производит свой ассортимент на 19 заводах, обеспечивая единые высокие стандарты качества.



Ассортимент

Специалисты по промышленному дизайну, конструкторы и инженеры из баварского Центра Развития (R&D) создают новую продукцию с учетом возможностей самых современных технологий.

Компания FUBAG является обладателем многих патентов и ноу-хау. Партнерами FUBAG являются крупнейшие мировые производители агрегатов и комплектующих: Honda, Mitsubishi, Syncro, Fini, GHH-Rand и многие другие.



Увеличенный срок гарантийного обслуживания

Ремонтопригодность, как и надежность, — один из главных показателей качества, гарантия того, что продукт прослужит долго и не подведет в любой ситуации.

Увеличенный срок бесплатного сервиса по гарантийным случаям подтверждает высокое качество FUBAG.



Высокие стандарты качества

Оборудование FUBAG производится в соответствии с международными стандартами ISO и прошло добровольную сертификацию TÜV. Оборудование проходит многоуровневый контроль качества, осуществляемый опытными специалистами.



Партнерские программы

FUBAG реализует специальные программы по обучению специалистов различных уровней:

- выездные семинары и on-line-обучение для коммерческих специалистов;
- практическое обучение в тренинг-центрах для сервисных специалистов и специалистов по продажам;
- программы повышения квалификации для сервисных специалистов.

20 лет в России

FUBAG отмечает 20 лет успешной работы в России.

Сегодня FUBAG занимает лидирующие позиции по поставкам профессионального оборудования для строительства, ремонта и автосервиса.

Ассортимент FUBAG представлен более чем 2.300 магазинах на всей территории России.

Компания благодарит российских пользователей за выбор продукции FUBAG!



Сварочные инверторы серии IR

Просто отличная сварка

Все инверторы серии IR оснащены цифровым дисплеем с индикацией параметров сварочного процесса.

Также, пользователи оценят удобный легкий корпус с прочными пластиковыми панелями и регулируемым ремнем для переноски. А выверенная компоновка элементной базы инверторов IR с двойной системой туннельного охлаждения позволяет получить заявленные от производителя параметры.

IR 160 / IR 160 + МАСКА

68 095 / 68 450	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	6,4
	Диапазон сварочного тока, А	20 – 160
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	300 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	3,80
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь Маска сварщика ОПТИМА 11 (в наборе, арт. 68 450)		



IR 180

68 096	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	7,5
	Диапазон сварочного тока, А	30 – 180
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	340 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	4,64
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IR 200 / IR 200 + МАСКА

68 097 / 68 430	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	8,6
	Диапазон сварочного тока, А	30 – 200
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	340 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	4,64
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь Маска сварщика ОПТИМА 11 (в наборе, арт. 68 089)		



IR 200 VRD

68 092	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	8,6
	Диапазон сварочного тока, А	30 – 200
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	340 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	4,64
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IR 220

68 098	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	9,0
	Диапазон сварочного тока, А	30 – 220
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	340 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	4,64
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IR 220 VRD

38 024	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	9,0
	Диапазон сварочного тока, А	30 – 220
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	340 x 120 x 240
	Вес аппарата, кг	4,64
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



Сварочные инверторы серии IQ



Сварка с высоким IQ

Модели новой серии IQ уже завоевали популярность в Европе среди работников ремонтных служб ЖКХ, т.к. за счет своих малых габаритов они позволяют проводить сварочные работы в самых разных местах – от починки крыш до ремонта арматуры в узких туннелях.

Суперкомпактные и легкие инверторы (не более 3 кг!).

IQ 160

68 319	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	6,6
	Диапазон сварочного тока, А	20 – 160
	ПВ при t = 40 °С, %	40
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	260 x 97 x 150
	Вес аппарата, кг	2,7
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IQ 180

68 320	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	7,7
	Диапазон сварочного тока, А	20 – 180
	ПВ при t = 40 °С, %	40
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	280 x 115 x 170
	Вес аппарата, кг	3,0
КОМПЛЕКТ		
Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



Сварочные инверторы серии IN

Умная сварка в компактном корпусе

Сварочные инверторы серии IN специально разработаны для профессиональных строительных, монтажных и ремонтных работ различной степени сложности. Предназначены для высококачественной сварки низкоуглеродистых сталей, низколегированных, нержавеющих сталей, чугуна. Благодаря небольшому весу и габаритам успешно применяются для работ в труднодоступных местах.



IN 176

68 431	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	5,2
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 160
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	290 x 140 x 210
	Вес аппарата, кг	7,6 / 4,5
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68313 Кабель заземления, 2 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IN 196

68 432	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	6,0
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 180
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 4,0
	Габариты, мм	290 x 140 x 210
	Вес аппарата, кг	8,2 / 4,6
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68313 Кабель заземления, 2 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IN 206

68 433	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	6,8
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 200
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	290 x 140 x 210
	Вес аппарата, кг	9,0 / 4,9
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68314 Кабель заземления, 2 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Широкий диапазон рабочего сетевого напряжения. Уверенная работа аппарата при колебаниях напряжения в сети от 130 до 265 В.



Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем. Индикация параметров сварки в реальном времени.



Высокотехнологичные функции сварки обеспечивают простой поджиг и высокую стабильность дуги.

IN 206 LVP

014091	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	5,0
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 200
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	290 x 140 x 210
	Вес аппарата, кг	8,6 / 5,5
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68313 Кабель заземления, 1,6 м, медь Кабель с электрододержателем, 2 м, медь		



IN 226

68 435	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	7,2
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 220
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 5,0
	Габариты, мм	290 x 140 x 210
	Вес аппарата, кг	9,0 / 4,9
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68314 Кабель заземления, 2,5 м, медь Кабель с электрододержателем, 3 м, медь		



IN 316 T

68 449	Напряжение питания, В	380
	Потребляемая мощность, кВт	11,5
	Диапазон сварочного тока, А	10 – 315
	ПВ при t = 40 °С, %	60
	Диаметр электрода, мм	1,6 – 6,0
	Габариты, мм	560 x 245 x 450
	Вес аппарата, кг	20,0 / 17,0
КОМПЛЕКТ		
Горелка арт.68314 Кабель заземления, 2,5 м, медь Кабель с электрододержателем, 3 м, медь		



ВЕНТИЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ TIG-СВАРКИ

Артикул	68313	68314
Охлаждение горелки	воздушное	
Тип присоединяемого разъема, мм²	10/25	35/50
Сварочный ток при ПВ 60 %, А	140	140
Подходит к моделям:	IN 176 IN 196 IN 206LVP	IN 206 IN 226 IN 316 T



Инверторные сварочные полуавтоматы серии **INMIG**

Новые возможности сварки

Инверторные сварочные полуавтоматы сочетают в себе легкость управления и отличное качество шва, характерные для инверторов, и свойственную полуавтоматам высокую производительность с минимальным разбрызгиванием металла, что снижает затраты на последующую механическую обработку швов. Современная технология IGBT обеспечивает максимальную надежность и долговечность аппаратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Позволяет контролировать и своевременно корректировать параметры сварки.



Универсальное, быстрое и безопасное подключение сварочных горелок.



Выносной подающий механизм Drive INMIG позволяет работать на удалении от аппарата.



INMIG 200 PLUS

68 044.1	Напряжение питания, В	220
	Потребляемая мощность, кВт	7,9
	Диапазон сварочного тока, А	20-200
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	200
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,0
	Габариты, мм	550 x 320 x 440
	Вес аппарата, кг	13,6
КОМПЛЕКТ		
Горелка FB 250 3м арт.F004.0376 Кабель заземления, 25 мм ² x 3 м, медь Кабель с электрододержателем, 25 мм ² x 3 м, медь Газовый шланг, 4 м, медь		

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

INMIG 250 T

68 444.1	Напряжение питания, В	380
	Потребляемая мощность, кВт	8,7
	Диапазон сварочного тока, А	50-250
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	250
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,2
	Габариты, мм	640 x 240 x 370
	Вес аппарата, кг	25,0
КОМПЛЕКТ		
Горелка FB 250 3м арт.F004.0376 Кабель заземления, 25 мм ² x 3 м, медь Газовый шланг, 4 м, медь		

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

INMIG 315 T

68 445.1	Напряжение питания, В	380
	Потребляемая мощность, кВт	10,0
	Диапазон сварочного тока, А	50-315
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	315
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,2
	Габариты, мм	640 x 240 x 370
	Вес аппарата, кг	25,0
КОМПЛЕКТ		
Горелка FB 360 3м арт.F004.0191 Кабель заземления, 25 мм ² x 3 м, медь Газовый шланг, 4 м, медь		

INMIG 350 T DG (+DRIVE INMIG)

68 446.1	Напряжение питания, В	380
	Потребляемая мощность, кВт	15,3
	Диапазон сварочного тока, А	50-350
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	350
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,2
	Габариты, мм	700 x 300 x 540
	Вес аппарата, кг	20,0
КОМПЛЕКТ		
Подающий механизм DRIVE INMIG Горелка FB 450 3м арт. 68301 Кабель заземления, 50 мм ² x 4 м, медь Газовый шланг, 3 м, медь / Шланг-пакет 5 м арт. 38021		

INMIG 400 T DG (+DRIVE INMIG)

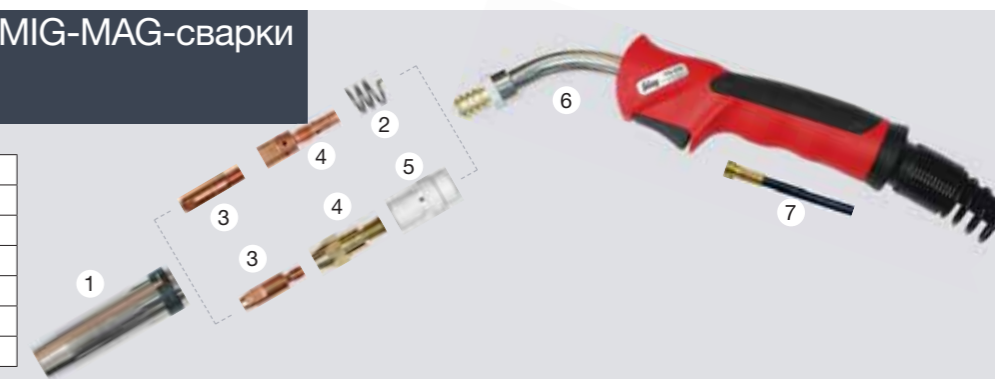
68 447.1	Напряжение питания, В	380
	Потребляемая мощность, кВт	22,3
	Диапазон сварочного тока, А	50-400
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	400
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,2
	Габариты, мм	700 x 300 x 540
	Вес аппарата, кг	23,0
КОМПЛЕКТ		
Подающий механизм DRIVE INMIG Горелка FB 450 3м арт. 68301 Кабель заземления, 50 мм ² x 4 м, медь Газовый шланг, 3 м, медь / Шланг-пакет 5 м арт. 38021		

DRIVE INMIG

68 448	Напряжение питания, В	-
	Потребляемая мощность, кВт	-
	Диапазон сварочного тока, А	-
	Сварочный ток при ПВ 60 % и t = 40 °С, А	-
	Ø сварочной проволоки, мм	0,6 – 1,2
	Габариты, мм	600 x 220 x 390

Сварочные горелки для MIG-MAG-сварки серии **FB**

1	СОПЛО
2	ПРУЖИНА СОПЛА
3	КОНТАКТНЫЙ НАКОНЕЧНИК
4	АДАПТЕР КОНТАКТНОГО НАКОНЕЧНИКА
5	ДИФФУЗОР
6	ГУСАК
7	КАНАЛ



FB 150

F002.0514 / 3 м	Разъем	Евро
F002.0515 / 4 м	Охлаждение	Воздушное
F002.0516 / 5 м	Сварочный ток при ПВ 60% в CO2, А	180
	Диаметр проволоки, мм	0,8
	Длина рукава, м	3 / 4 / 5



FB 250

F004.0376 / 3 м	Разъем	Евро
F004.0377 / 4 м	Охлаждение	Воздушное
F004.0378 / 5 м	Сварочный ток при ПВ 60% в CO2, А	230
	Диаметр проволоки, мм	1,0
	Длина рукава, м	3 / 4 / 5
ПОДХОДИТ К АППАРАТАМ FUBAG		
INMIG 200 Plus, INMIG 250T		



FB 360

F004.0191 / 3 м	Разъем	Евро
F004.0192 / 4 м	Охлаждение	Воздушное
F004.0193 / 5 м	Сварочный ток при ПВ 60% в CO2, А	340
	Диаметр проволоки, мм	1,2
	Длина рукава, м	3 / 4 / 5
ПОДХОДИТ К АППАРАТАМ FUBAG		
INMIG 315T		



FB 450

68301 / 3 м	Разъем	Евро
68302 / 4 м	Охлаждение	Воздушное
68303 / 5 м	Сварочный ток при ПВ 60% в CO2, А	500
	Диаметр проволоки, мм	1,2
	Длина рукава, м	3 / 4 / 5
ПОДХОДИТ К АППАРАТАМ FUBAG		
INMIG 350T DG, INMIG 400T DG		



Расходные материалы

ПОДХОДЯТ К ГОРЕЛКАМ FUBAG:		FB 150	FB 250	FB 360	FB 450						
1 СОПЛО											
	Ø 9,5 мм зауженное	F145.0123	-	-	-						
	Ø 11,0 мм зауженное	-	F145.0124	-	-						
	Ø 12,0 мм коническое	F145.0075	-	F145.0126	-						
	Ø 15,0 мм коническое	-	F145.0076	-	-						
	Ø 16,0 мм коническое	-	-	F145.0078	F0011						
	Ø 18,0 мм цилиндрическое	-	F145.0042	-	F0012						
	Ø 19,0 мм цилиндрическое	-	-	F145.0045	-						
	Ø 20,0 мм цилиндрическое	-	-	-	F0013						
2 ПРУЖИНА СОПЛА											
		F002.0058	F003.0013								
3 КОНТАКТНЫЙ НАКОНЕЧНИК											
		M6 x 25 мм	M6 x 28 мм	M8 x 30 мм	M6 x 28 мм M8 x 30 мм						
Для стали	Ø 0,6 мм	F140.0008	F140.0005	-	-						
	Ø 0,8 мм	F140.0059	F140.0051	F140.0114	F140.0051 F140.0114						
	Ø 1,0 мм	F140.0253	F140.0242	F140.0313	F140.0242 F140.0313						
	Ø 1,2 мм	-	F140.0379	F140.0442	F140.0379 F140.0442						
	Ø 1,6 мм	-	-	F140.0587	F140.0555 F140.0587						
	Ø 2,0 мм	-	-	F140.0653	-						
Для алюминия	Ø 1,0 мм	-	-	F141.0008	F141.0008						
	Ø 1,2 мм	-	-	F141.0015	F141.0015						
	Ø 1,6 мм	-	-	-	F140.0022						
4 АДАПТЕР КОНТАКТНОГО НАКОНЕЧНИКА											
		M6 x 32 мм	M6 x 35 мм	M8 x 32 мм	M6 x 32 мм						
		-	F142.0001	F0132	F142.0011						
5 ДИФФУЗОР											
		F002.0078		F014.0023	F0006						
6 ГУСАК											
		F1032	F004.0012	F014.0006							
7 КАНАЛ (ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ГОРЕЛОК)											
	Сталь				Тефлон						
F124.0011	F124.0012	F124.0015	F124.0026	F124.0031	F124.0035	F124.0041	F124.0042	F124.0044	F0710	F0715	F0730
L = 3,5 м	L = 4,5 м	L = 5,5 м	L = 3,5 м	L = 4,5 м	L = 5,5 м	L = 3,5 м	L = 4,5 м	L = 5,5 м	L = 3,5 м	L = 3,5 м	L = 3,5 м
Ø = 0,6-0,8	Ø = 0,6-0,8	Ø = 0,6-0,8	Ø = 1,0-1,2	Ø = 1,0-1,2	Ø = 1,0-1,2	Ø = 1,2-1,6	Ø = 1,2-1,6	Ø = 1,2-1,6	Ø = 0,6-0,9	Ø = 1,0-1,2	Ø = 1,2-1,6

МАСКИ СВАРЩИКА

Безопасность прежде всего

Сварочные маски FUBAG обеспечивают превосходную защиту во время проведения сварочных работ различной интенсивности и степени сложности. Маски оснащаются светофильтром «Хамелеон».

Автоматически затемняющийся светофильтр «Хамелеон» обеспечивает идеальную защиту глаз сварщика от светового излучения в видимой части спектра.

Светофильтр изготовлен по принципу слоеного пирога, где несколько слоев жидких кристаллов находятся между поляризационными пленками. Под напряжением жидкие кристаллы «выстраиваются» в определенном направлении, таким образом блокируя часть поляризованного света.

Дополнительные аксессуары к маскам

МОДЕЛЬ	стекло внутреннее, артикул / размер, мм	стекло внешнее, артикул / размер, мм
ULTIMA		992501 / (133,35 x 114,3)
ULTIMA PANORAMIC	992511 / (104 x 96)	
ULTIMA VISOR	992531 / (103,8 x 69,7)	
ULTIMA 11, 9-13	992541 / (103,8 x 54,8)	

МОДЕЛЬ	стекло внутреннее, артикул / размер, мм	стекло внешнее, артикул / размер, мм
BLITZ 9-13	992301 / (95,9 x 47,2)	992300 / (114 x 100)
BLITZ 9-13 VISOR	991914 / (98,5 x 66,5)	991902 / (131,1 x 113,6)
OPTIMA 11 / 9-13 / 9-13 RED / 9-13 TIGER	992490 / (107 x 40)	991903 / (114,5 x 89)
OPTIMA 9-13 VISOR	992491 / (107 x 58)	991903 / (114,5 x 89)

OPTIMA 9-13 VISOR

992560	Размер экрана, мм	95 x 55
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



ULTIMA 11

992550	Размер экрана, мм	100 x 49
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	3,0
	Диапазон светопропускания, DIN	11
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/20000
	В светлое состояние, с	0,35



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

ULTIMA 5-13 PANORAMIC SILVER

992520	Размер экрана, мм	100 x 93
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	5 – 9 / 9 – 13
	Количество сенсоров	4
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,15 – 0,8



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

OPTIMA 11

992450	Размер экрана, мм	95 x 36
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	11
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

OPTIMA 9-13 TIGER

992570	Размер экрана, мм	95 x 36
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

ULTIMA 9-13

992540	Размер экрана, мм	100 x 49
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,15 – 0,8



ULTIMA 5-13 PANORAMIC RED

992510	Размер экрана, мм	100 x 93
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	5 – 9 / 9 – 13
	Количество сенсоров	4
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



OPTIMA 9-13

992460	Размер экрана, мм	95 x 36
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BLITZ 9-13

992010	Размер экрана, мм	98 x 44
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	3,5
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 0,30 / 0,65 – 0,80 м



ULTIMA 5-13 VISOR

992530	Размер экрана, мм	100 x 67
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	5 – 9 / 9 – 13
	Количество сенсоров	4
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,15 – 0,8



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

ULTIMA 5-13 PANORAMIC BLACK

992500	Размер экрана, мм	100 x 93
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	5 – 9 / 9 – 13
	Количество сенсоров	4
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

OPTIMA 9-13 RED

992470	Размер экрана, мм	95 x 36
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	4,0
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	2
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,25 – 80



BLITZ 9-13 VISOR

991900	Размер экрана, мм	97 x 62
	Защита УФ/ИК-излучения, DIN	16
	Световой режим, DIN	3,5
	Диапазон светопропускания, DIN	9 – 13
	Количество сенсоров	4
	Время переключения	
	В темное состояние, с	1/25000
	В светлое состояние, с	0,10 – 1,00 вкл/выкл кнопкой



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Плазморезы
серии **PLASMA**

Высокое качество реза

Ассортимент сварочного оборудования FUBAG включает в себя серию высокопроизводительных аппаратов для воздушно-плазменной резки металла толщиной до 30 мм.

Работа аппаратами серии PLASMA гарантирует качественный быстрый рез различных видов стали, алюминия и алюминиевых сплавов.

PLASMA 25 AIR

014206



Напряжение и частота сети, В/Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, кВт	3,3
Рабочий ток, А	5 – 25
Рабочий ток при ПВ 60% и t = 40 °C, А	25
Мак толщина резки стали / алюминия, мм	6 / 4
Габариты кейса, мм	480 x 220 x 360
Вес аппарата, кг	18,5
КОМПЛЕКТ	
Горелка арт. 71521 Кабель заземления, 4 м, медь	

PLASMA 40

68 442.1



Напряжение и частота сети, В/Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, кВт	5,2
Рабочий ток, А	20 – 40
Рабочий ток при ПВ 60% и t = 40 °C, А	40
Мак толщина резки стали / алюминия, мм	16 / 10
Габариты кейса, мм	400 x 240 x 300
Вес аппарата, кг	7,6
КОМПЛЕКТ	
Горелка FB P 40 6 м арт. 68315 Кабель заземления, 4 м, медь	

PLASMA 65 T

68 443.1



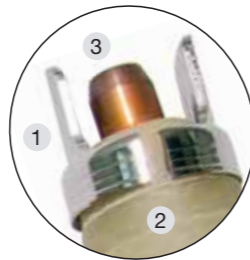
Напряжение и частота сети, В/Гц	380 / 50
Потребляемая мощность, кВт	9,5
Рабочий ток, А	20 – 65
Рабочий ток при ПВ 60% и t = 40 °C, А	65
Мак толщина резки стали / алюминия, мм	30 / 20
Габариты кейса, мм	700 x 300 x 540
Вес аппарата, кг	24,0
КОМПЛЕКТ	
Горелка FB P 60 6 м арт. 68316 Кабель заземления, 4 м, медь	

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Горелки для плазменных аппаратов
серии **FB P**

Предназначены для воздушно-плазменной резки металла. Благодаря плотному обжиму плазменной дуги обеспечивают высокую скорость реза и качество кромки.

Горелки выполнены из высокотехнологичных материалов. Наличие шланга длиной 6 метра позволяет выполнять работы на больших площадях без перемещения плазмореза.



1	ДИСТАНЦИОННОЕ КОЛЬЦО
2	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК
3	ПЛАЗМЕННОЕ СОГЛО

FB P40 6M

68315



Сварочный ток, А	40
Наконечник, мм	0,9
Длина рукава, м	6
Длина рукава, м	4 / 8

FB P60 6M

68316



Сварочный ток, А	60
Наконечник, мм	0,9
Длина рукава, м	6
Длина рукава, м	4 / 8

Аксессуары

1. ДИСТАНЦИОННОЕ КОЛЬЦО		
	FP0043	FP0043
2. ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК / ДИФФУЗОР		
	FP0116 / FP0106	
3. ПЛАЗМЕННОЕ СОГЛО		
0.8 мм/20-30А	FP0110-08	FP0110-08
0.9 мм/30-40А	FP0110-09	FP0110-09
1.0 мм/40-50А	-	FP0110-10
1.1 мм/50-60А	-	FP0113-11
0.8 мм/20-30А, удлиненное	FP0104-08	FP0104-08
0.9 мм/30-40А, удлиненное	FP0108-09	FP0108-09
4. ЭЛЕКТРОД		
	FP0093	FP0093
5. ЭЛЕКТРОД УДЛИНЕННЫЙ		
	FP0094	FP0094

Дополнительные аксессуары

Ключ для плазменной горелки	FP1001
Набор для кругового реза	FP0202



Как продавать больше:
готовые решения по сварке

FUBAG предлагает своим клиентам готовое решение для торгового зала - фиксированный набор сварочного оборудования и аксессуаров FUBAG, состоящий из самых продаваемых моделей и новинок.

Размещение такой витрины в торговом зале поддерживается набором рекламных материалов: фирменный фриз, рекламно-информационные издания (Школа Сварки), набор POS-материалов (флажки, wobлеры, карточки товара).



НАБОР ФОРМАТА:

СВАРКА (№1)
Инвертор сварочный IQ 160
Инвертор сварочный IR 160
Инвертор сварочный IR 180
Инвертор сварочный IR 200
Инвертор сварочный IR 220
Инвертор сварочный IR 160 + маска сварщика Optima 11
Инвертор сварочный IN 176
Инвертор сварочный IN 206
Инвертор сварочный IN 206 LVP
Сварочный полуавтомат инвертор INMIG 200 PLUS + горелка FB 250 (арт. F004.0376)
Набор для TIG для IN 133-206LVP/ INMIG 200 PLUS
Инверторный сварочный полуавтомат IRMIG 140
Инверторный сварочный полуавтомат IRMIG 160
Инверторный сварочный полуавтомат IRMIG 180
Сварочный полуавтомат инвертор IRMIG 200 + горелка FB 250 (арт. F004.0376)
Аппарат плазменной резки со встроенным компрессором Plasma 25 AIR
Маска сварщика OPTIMA 11
Маска сварщика OPTIMA 9.13
Маска сварщика OPTIMA 9 – 13 Tiger
Маска сварщика BLITZ 9.13
Маска сварщика ULTIMA 11
Маска сварщика ULTIMA 5-13 Visor
Маска сварщика ULTIMA 5-13 Panoramic Silver

МАСКИ СВАРЩИКА (№7)

Маска сварщика OPTIMA 11 (2 шт.)
Маска сварщика OPTIMA 9.13 (2 шт.)
Маска сварщика OPTIMA 9.13 Tiger
Маска сварщика OPTIMA 9.13 Red
Маска сварщика OPTIMA 9.13 Visor
Маска сварщика BLITZ 9.13
Маска сварщика BLITZ 9.13 Visor
Маска сварщика ULTIMA 11
Маска сварщика ULTIMA 9.13 (2 шт.)
Маска сварщика ULTIMA 5.13
Маска сварщика ULTIMA 5.13 Panoramic Silver
Маска сварщика ULTIMA 5.13 Panoramic Black
Маска сварщика ULTIMA 5.13 Panoramic Red

ПРОМЫШЛЕННАЯ СВАРКА ПЛЮС (№ 12)

Сварочные инверторы
IN 316 T
Аппараты аргоно-дуговой сварки
INTIG 160 DC
INTIG 200 DC
INTIG 200 DC PULSE
INTIG 200 AC/DC PULSE
Сварочные полуавтоматы
INMIG 250 T с горелкой FB 250
INMIG 315 T с горелкой FB 360
INMIG 400T DG + DRIVE INMIG DG
Аппараты плазменной резки
PLASMA 40
PLASMA 65 T

ПРОМЫШЛЕННАЯ СВАРКА (№13)

Сварочные инверторы
IR 200
IN 176
IN 206 LVP
IN 226
IN 316 T
Аппараты аргоно-дуговой сварки
INTIG 160 DC
INTIG 200 DC PULSE
INTIG 200 AC/DC PULSE
Сварочные полуавтоматы
INMIG 200 PLUS
INMIG 250 T
INMIG 315 T
Аппараты плазменной резки
PLASMA 40

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ (№14)

Горелка FB 450 3 м
Горелка FB 450 3 м
Горелка FB 250 3 м
Горелка FB 360 3 м
Горелка FB 150 3 м
Горелка FB 150 mini
Газовое сопло D=15.0 мм FB 250 (10 шт.)
Газовое сопло D=15.0 мм FB 250 (10 шт.)
Наконечник M6 x 25 мм ECU D=0,8 мм (20 шт.)
Наконечник M6 x 28 мм ECU D=1,0 мм (20 шт.)
Адаптер наконечника M6 x 28мм (10 шт.)
Диффузор газовый FB 150 (10 шт.)
Диффузор газовый FB 360, белый (10 шт.)
Пружина сопла FB 150 (10 шт.)
Пружина сопла FB 250 (10 шт.)
Вольф. электроды D2.4 x 175 мм (blue) WL20 (10 шт.)
Вольф. электроды D2.4 x 175 мм (gold) WL15 (10 шт.)
Газовое сопло D=18.0 мм FB 450
Диффузор газовый FB 450 (10 шт.)
Изолятор для FB 450 (10 шт.)
Наконечник M6 x 28 мм ECU D=1,2 мм (20 шт.)
Наконечник M8 x 30 мм ECU D=1,2 мм (20 шт.)
Наконечник M6 x 28 мм ECU D=1,2 мм (20 шт.)
Наконечник M8 x 30 мм ECU D=1,2 мм (20 шт.)
Наконечник M8 x 30 мм ECU D=1,0 мм (20 шт.)
Адаптер наконечника M6 x 35 мм (10 шт.)
Канал направляющий 3.50 м диам. 0.6-0.8
Канал направляющий 3.50 м диам. 1.0-1.2
Горелка для плазмореза FB P40 6 м
Горелка для плазмореза FB P60 6 м
Дистанционное кольцо для FB 40 и FB 60
Защитный колпак
Плазменное сопло 0.8 мм/20-30А (10 шт.)
Плазменное сопло 0.9 мм/30-40А (10 шт.)
Диффузор (10 шт.)
Электрод для горелки (10 шт.)
Плазменное сопло 1.0 мм/40-50А 10 шт. для FB 60
Плазменное сопло 1.1 мм/50-60А 10 шт. для FB 60
Ключ для плазменной горелки
Горелка FB TIG 17 5P 4 м Up&Down
Горелка FB TIG 26 5P 4 м Up&Down
Горелка TIG 17 DX25 4 м (IN 176, 196)
Горелка TIG 26 DX50 4 м (IN 206/206LVP/ 226)
Хвостовик горелки длинный FB TIG 17-26
Хвостовик горелки средний FB TIG 17-26
Хвостовик горелки короткий FB TIG 17-26
Цанга ф2.4 FB TIG 17-26 (10N24) (10 шт.)
Изолятор FB TIG 17-26
Сопло №6 ф9,5 FB TIG 17-26 (10N48) (10 шт.)
Сопло №7 ф11 FB TIG 17-26 (10N47) (10 шт.)
Корпус цанги ф2.4 FB TIG 17-18-26 (10N32) (10 шт.)

Бензиновые электростанции серии BS

Уверенное электроснабжение

FUBAG динамично развивает самую продаваемую на рынке серию BS. Лучшие показатели: мощность, выносливость и экономичность, усиленная рамная конструкция и дополнительная защита панели управления от неблагоприятных погодных условий. Электростанции серии BS могут комплектоваться специальными колесами и ручками. Внешние блоки автоматики позволяют создавать на базе станций FUBAG BS полностью автономную, автоматическую систему резервирования электроснабжения.

BS 950

BS 950	Макс мощность (LTP), кВА	0,72
	Длительная мощность (COP), кВт	0,65
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	2,8/1
	Объем бака, л	4,2
	Габариты, мм	370 x 300 x 310
	Вес аппарата, кг	17,0
<ul style="list-style-type: none"> защита от короткого замыкания / превышения нагрузки удобная ручка для переноски четыре опорных ножки с резиновыми амортизаторами 		



BS 1000 i

568251	Макс мощность (LTP), кВА	1
	Длительная мощность (COP), кВт	0,8
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	3,6/1
	Объем бака, л	3,5
	Габариты, мм	304 x 247 x 337
	Вес аппарата, кг	8,5
<ul style="list-style-type: none"> инверторный блок удобная ручка для переноски четыре опорных ножки с резиновыми амортизаторами для снижения вибрации и уровня шума 		



BS 2200

568275	Макс мощность (LTP), кВА	2,2
	Длительная мощность (COP), кВт	2,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	8,7/1
	Объем бака, л	15,0
	Габариты, мм	600 x 450 x 461
	Вес аппарата, кг	40,0
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



BS 3300

568276	Макс мощность (LTP), кВА	3,3
	Длительная мощность (COP), кВт	3,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	13/1
	Объем бака, л	15,0
	Габариты, мм	600 x 450 x 461
	Вес аппарата, кг	46,5
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BS 3300 ES

568250	Макс мощность (LTP), кВА	3,3
	Длительная мощность (COP), кВт	3,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	13/1
	Объем бака, л	15,0
	Габариты, мм	600 x 450 x 461
	Вес аппарата, кг	50,4
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



BS 4400

568277	Макс мощность (LTP), кВА	4,4
	Длительная мощность (COP), кВт	4,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	17,4/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	694 x 524 x 571
	Вес аппарата, кг	74,0
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



BS 5500

568278	Макс мощность (LTP), кВА	5,5
	Длительная мощность (COP), кВт	5,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	21,7/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	700 x 530 x 570
	Вес аппарата, кг	77,0
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



BS 5500 A ES

568279	Макс мощность (LTP), кВА	5,5
	Длительная мощность (COP), кВт	5,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	21,7/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	700 x 530 x 570
	Вес аппарата, кг	85,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей коннектор автоматики 		



BS 6600

568280	Макс мощность (LTP), кВА	6,5
	Длительная мощность (COP), кВт	6,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	26/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	700 x 530 x 570
	Вес аппарата, кг	80,0
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BS 6600 A ES

568281	Макс мощность (LTP), кВА	6,5
	Длительная мощность (COP), кВт	6,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	26/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	700 x 530 x 570
	Вес аппарата, кг	87,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей коннектор автоматики 		



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BS 6600 DA ES

568282	Макс мощность (LTP), кВА	7,5 / 2,5 * 3
	Длительная мощность (COP), кВт	5,6 / 1,86 x 3
	Номинальное напряжение, В	~ 380 / 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	8,69/0,9
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	700 x 530 x 570
	Вес аппарата, кг	90,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей коннектор автоматики 		



BS 7500

568253	Макс мощность (LTP), кВА	7,3
	Длительная мощность (COP), кВт	7
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	29,5/1
	Объем бака, л	25
	Габариты, мм	694 x 571 x 524
	Вес аппарата, кг	84,8
<ul style="list-style-type: none"> многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции защита от короткого замыкания / превышения нагрузки 		



BS 7500 A ES

568254	Макс мощность (LTP), кВА	7,3
	Длительная мощность (COP), кВт	7
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	29,5/1
	Объем бака, л	25
	Габариты, мм	694 x 571 x 524
	Вес аппарата, кг	92,8
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей коннектор автоматики 		



BS 9500 ES

568203	Макс мощность (LTP), кВА	9,5
	Длительная мощность (COP), кВт	8,5
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	37/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	950 x 610 x 620
	Вес аппарата, кг	160,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции усиленная рама с колесами 		



BS 9500 D ES

568205	Макс мощность (LTP), кВА	9,5
	Длительная мощность (COP), кВт	6,8
	Номинальное напряжение, В	~ 380 / 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	12/0,8
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	950 x 610 x 620
	Вес аппарата, кг	160,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции усиленная рама с колесами 		



BS 10000 ES

568204	Макс мощность (LTP), кВА	10,0
	Длительная мощность (COP), кВт	9,5
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	41/1
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	950 x 610 x 620
	Вес аппарата, кг	164,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции усиленная рама с колесами 		



BS 10000 D ES

568206	Макс мощность (LTP), кВА	10,0
	Длительная мощность (COP), кВт	7,6
	Номинальное напряжение, В	~ 380 / 220
	Номинальный ток, А/ cos (phi)	14/0,8
	Объем бака, л	25,0
	Габариты, мм	950 x 610 x 620
	Вес аппарата, кг	164,0
<ul style="list-style-type: none"> ЭЛЕКТРОСТАРТЕР многофункциональный дисплей система AVR, регулирующая выходное напряжение станции усиленная рама с колесами 		



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ STARTMASTER BS

568207 / 568208	STARTMASTER BS 6600	STARTMASTER BS 6600 D
	Подходит для станций: BS 5500 A ES (арт.568279) BS 6600 A ES (арт.568281) BS 7500 A ES (арт.568254)	Подходит для станций: BS 6600 DA ES (арт.568282)

568211 / 568212	STARTMASTER BS 11500	STARTMASTER BS 11500 D
	Подходит для станций: BS 5500 A ES (арт.568279) BS 6600 A ES (арт.568281) BS 7500 A ES (арт.568254)	Подходит для станций: BS 6600 DA ES (арт.568282)

БЛОКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО!

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

568286	Комплект для транспортировки
	Подходит для станций: BS 4400 BS 5500 / 5500 A ES BS 6600 / 6600 A ES / 6600 DA ES BS 7500 / 7500 A ES

КОМПЛЕКТ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО!

HONDA

№ 1 в мире по производству и продаже профессиональных двигателей

5 фактов почему профессионалы выбирают двигатели HONDA:

1 № 1 в мире по продаже и производству двигателей

Каждый шестой бензиновый двигатель в мире (силовая техника, авто-, мото, водный транспорт) - это двигатель HONDA.

2 Надежность, доказанная временем

HONDA занимается производством двигателей с 1947 года и признаны самыми надежными в мире.

3 Непревзойденная долговечность

Все компоненты двигателей изготовлены из современных высокотехнологичных материалов, предназначены для интенсивной эксплуатации и имеют высокий запас прочности.

4 Рекордсмены по экономичности

Двигатели HONDA GX показывают самое низкое потребление топлива в своей категории.

5 Лидер по мощности

Уникальные технологии HONDA позволяют создавать двигатели, с наилучшими показателями по соотношению мощности и рабочего объема двигателя.



FUBAG: самый широкий ассортимент бензотехники с профессиональными двигателями HONDA GX

В каждой товарной категории бензотехники FUBAG – бензиновых электростанциях, сварочных электростанциях и мотопомпах – представлены серии, которые комплектуются профессиональными двигателями HONDA GX. Они рассчитаны на постоянную работу в течение длительного времени и являются идеальным решением для работы в тяжелых условиях.

Бензиновые электростанции серии HS

Конструктивное превосходство

Новейшая разработка с мощными двигателями HONDA GX в оригинальном защищенном дизайне.

Легендарные двигатели обеспечивают уникальные потребительские свойства: повышенную топливную экономичность и безотказную работу в сложных условиях. Диаметр труб рамной конструкции увеличен до 32 мм; к тому же толщина металла трубы стала больше, что существенно повысило прочность рамы.

HS 2500

568283

Мах мощность, (LTP), кВА	2,2
Длительная мощность (COP), кВт	2,0
Номинальное напряжение, В	~ 220
Номинальный ток, A/ cos (phi)	8,69/1
Объем бака, л	15,0
Габариты, мм	600 x 450 x 460
Вес аппарата, кг	43,0

- Двигатель HONDA GX 160
- многофункциональный дисплей
- система AVR, регулирующая выходное напряжение станции
- высокоэффективное воздушное охлаждение двигателя

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

HS 5500

568284

Мах мощность, (LTP), кВА	5,5
Длительная мощность (COP), кВт	5,0
Номинальное напряжение, В	~ 220
Номинальный ток, A/ cos (phi)	21,7/1
Объем бака, л	25,0
Габариты, мм	690 x 510 x 564
Вес аппарата, кг	78,0

- Двигатель HONDA GX 390
- многофункциональный дисплей
- система AVR, регулирующая выходное напряжение станции
- индивидуальные предохранители розеток

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

HS 5500 ES

568285

Мах мощность, (LTP), кВА	5,5
Длительная мощность (COP), кВт	5,0
Номинальное напряжение, В	~ 220
Номинальный ток, A/ cos (phi)	21,7/1
Объем бака, л	25,0
Габариты, мм	690 x 510 x 564
Вес аппарата, кг	84,0

- ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
- Двигатель HONDA GX 390
- многофункциональный дисплей
- индивидуальные предохранители розеток



Инверторные цифровые электростанции серии TI

Идеальное качество тока

Инверторные цифровые электростанции с профессиональными бензиновыми OHV-двигателями FUBAG рекомендованы к использованию в качестве мобильного или аварийного источника электропитания. 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.

TI 700

68227

Мах мощность, (LTP), кВА	0,77
Длительная мощность (COP), кВт	0,7
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	3,0 / 1
Объем бака, л	1,5
Габариты, мм	412 x 220 x 360
Вес аппарата, кг	10,5

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

TI 1000

68 218

Мах мощность, (LTP), кВА	1,0
Длительная мощность (COP), кВт	0,9
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	3,9 / 1
Объем бака, л	2,6
Габариты, мм	460 x 248 x 395
Вес аппарата, кг	14,0

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

TI 2000

68 219

Мах мощность, (LTP), кВА	2,0
Длительная мощность (COP), кВт	1,6
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	7,0 / 1
Объем бака, л	3,7
Габариты, мм	549 x 291 x 405
Вес аппарата, кг	22,0

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

TI 2600

68 220

Мах мощность, (LTP), кВА	2,6
Длительная мощность (COP), кВт	2,3
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	10,0 / 1
Объем бака, л	4,6
Габариты, мм	564 x 317 x 453
Вес аппарата, кг	26,0

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Ток идеального качества, помехоустойчивость, электронная регулировка позволяют подключать к станции самую требовательную технику и электронику.



Низкий уровень шума работающей с максимальной нагрузкой станции позволяет устанавливать ее в непосредственной близости от места работы или отдыха.



Электронная система зажигания и регулировки оборотов двигателя обеспечивают экономичный расход топлива.

TI 3003

TI 3003

Мах мощность, (LTP), кВА	3,0
Длительная мощность (COP), кВт	2,8
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	12,2 / 1
Объем бака, л	9,4
Габариты, мм	495 x 410 x 430
Вес аппарата, кг	40,0

- инверторный блок
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор
- усиленная металлическая рама с ручками для переноса

TI 3000

68 221

Мах мощность, (LTP), кВА	3,0
Длительная мощность (COP), кВт	2,8
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	12,2 / 1
Объем бака, л	13,0
Габариты, мм	686 x 425 x 495
Вес аппарата, кг	60,0

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

TI 6000

68222

Мах мощность, (LTP), кВА	6,0
Длительная мощность (COP), кВт	5,5
Номинальное напряжение, В	~ 220 / 1
Номинальный ток, A/ cos (phi)	24,0 / 1
Объем бака, л	22,0
Габариты, мм	802 x 495 x 624
Вес аппарата, кг	90,0

- инверторный блок
- шумозащитный кожух
- система перевода двигателя в экономичный режим
- автоматический декомпрессор

НАБОРЫ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

IG2000P-13400	TI 1000 / TI 2000
Габариты, мм	240 x 120 x 310
Вес, кг	2

IG2600P-13400	TI 2600 / TI 3000
Габариты, мм	330 x 210 x 170
Вес, кг	2

Сварочные электростанции
серии **WS / WHS**

Универсальное решение для стройки

Сварочные электростанции FUBAG серий WHS и WS – это универсальные агрегаты, сочетающие в себе функции сварочного аппарата и мобильной электростанции.

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

Сварочные станции серии WS оснащены профессиональным OHV-двигателем FUBAG, электростартером и бортовым аккумулятором.

Сварочные станции серии WHS оснащены профессиональным OHV-двигателем HONDA.

AC или DC – что выбрать?

Сварочные станции – это более экономичный вариант, чем сочетание обычной электростанции и сварочного аппарата, особенно для проведения сварочных работ в «полевых» условиях. В одном продукте Вы получаете и стабильный сварочный ток, и надежный источник питания.

Станции с переменным током (маркировка AC) – предназначены для работ, где нет повышенных требований к качеству сварного соединения. Их цена значительно ниже цены на станции с постоянным током (DC).

Сварочные станции с постоянным током (маркировка DC) обеспечивают более высокое качество сварного шва благодаря более стабильному горению дуги и применяются для сварки деталей как из обычных низколегированных, так и из нержавеющей сталей. К тому же работа сварщика становится более комфортной.

ВАЖНО!

Необходимо помнить, что использование одновременно двух режимов – сварочный агрегат и источник энергии – недопустимо.

WS 190DC ES

WS 190 DC ES	Мах мощность, (LTP), кВА	5,0
	Длительная мощность (COP), кВт	4,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, A/ cos (phi)	50 – 190
	Объем бака, л	120
	Габариты, мм	722 x 530 x 582
	Вес аппарата, кг	97,0

• ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
• многофункциональный цифровой дисплей
• байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей
• усиленная рама 32 мм

NEW В РОССИИ

WS 230DC ES

WS 230 DC ES	Мах мощность, (LTP), кВА	6,0
	Длительная мощность (COP), кВт	5,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, A/ cos (phi)	50 – 230
	Объем бака, л	150
	Габариты, мм	722 x 530 x 582
	Вес аппарата, кг	112,0

• ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
• многофункциональный цифровой дисплей
• байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей
• усиленная рама 32 мм

NEW В РОССИИ

WHS 200AC

POWERED by **HONDA**

WHS 200 AC	Мах мощность, (LTP), кВА	7,0
	Длительная мощность (COP), кВт	4,8
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, A/ cos (phi)	50 – 190
	Объем бака, л	180
	Габариты, мм	870 x 570 x 555
	Вес аппарата, кг	85,0

• Двигатель HONDA GX 390
• высокоэффективный альтернатор SINCR0
• байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей
• усиленная рама

WHS 200DC

POWERED by **HONDA**

WHS 200 DC	Мах мощность, (LTP), кВА	4,0
	Длительная мощность (COP), кВт	3,0
	Номинальное напряжение, В	~ 220
	Номинальный ток, A/ cos (phi)	50 – 200
	Объем бака, л	170
	Габариты, мм	870 x 560 x 560
	Вес аппарата, кг	86,0

• Двигатель HONDA GX 390
• высокоэффективный альтернатор SINCR0
• байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей
• усиленная рама

WHS 220DDC

POWERED by **HONDA**

WHS 220 DDC	Мах мощность, (LTP), кВА	6,5/3,5
	Длительная мощность (COP), кВт	4,8/3,5
	Номинальное напряжение, В	~ 380/220
	Номинальный ток, A/ cos (phi)	40 – 220
	Объем бака, л	170
	Габариты, мм	870 x 560 x 560
	Вес аппарата, кг	87,0

• Двигатель HONDA GX 390
• высокоэффективный альтернатор SINCR0
• байонетные разъемы для подключения сварочных кабелей
• усиленная рама

ЧТО МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ ОДНОВРЕМЕННО:

ПРОВЕДЕНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ:

Сварочный ток	220 А
Диаметр электрода	до 5 мм
Максимально возможная толщина свариваемого металла за проход	12 мм

1 ВАРИАНТ

1500 Вт УШМ + запас мощности 1500 Вт (100%)

240 Вт 4 ЛАМПОЧКИ x 60 Вт + запас мощности 24 Вт (10%)

= 3 132 Вт

2 ВАРИАНТ

Розетки: ○ 220 В / 16 А, ● 380 В / 16 А

Бензиновые мотопомпы
серии **PTH**

Превосходный результат в любых ситуациях

Специально разработаны для длительной эксплуатации в особо жестких условиях. Высокопроизводительные, с мощным двигателем Honda GX, они рассчитаны на постоянную безотказную работу в течение длительного времени в тяжелых условиях. Лучший выбор для применения в строительных и вспомогательных работах, сельском хозяйстве, для пожаротушения, осушения котлованов, водоемов и колодцев.

PTH 600

POWERED by **HONDA**

PTH 600	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Мах производительность, л/мин	520
	Мах высота напора, м	32
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	50
	Ø нагнетательного отверстия, мм	50
	Габариты, мм	543 x 384 x 447
	Масса, кг	30,8

Качество воды: чистая
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 1000

POWERED by **HONDA**

PTH 1000	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Мах производительность, л/мин	1000
	Мах высота напора, м	32
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	543 x 384 x 447
	Масса, кг	32,0

Качество воды: чистая
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 1600

POWERED by **HONDA**

PTH 1600	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Мах производительность, л/мин	1600
	Мах высота напора, м	30
	Мах высота всасывания, м	7
	Ø всасывающегося отверстия, мм	100
	Ø нагнетательного отверстия, мм	100
	Габариты, мм	605 x 430 x 560
	Масса, кг	41,0

Качество воды: чистая
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 400 H

POWERED by **HONDA**

PTH 400 H	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Мах производительность, л/мин	400
	Мах высота напора, м	50
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	50
	Ø нагнетательного отверстия, мм	50
	Габариты, мм	543 x 384 x 447
	Масса, кг	32,5

Высоконапорная мотопомпа
Качество воды: чистая
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Профессиональный бензиновый двигатель HONDA GX гарантирует безотказность работы мотопомпы в течение длительного времени.

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

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

PTH 600 ST

POWERED by **HONDA**

PTH 600 ST	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	8
	Мах производительность, л/мин	700
	Мах высота напора, м	23
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	50
	Ø нагнетательного отверстия, мм	50
	Габариты, мм	543 x 384 x 447
	Масса, кг	30,8

Качество воды: слабозагрязненная
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 1000 ST

POWERED by **HONDA**

PTH 1000 ST	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	8
	Мах производительность, л/мин	1000
	Мах высота напора, м	23
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	543 x 384 x 447
	Масса, кг	32,0

Качество воды: слабозагрязненная
• Двигатель HONDA GX 160
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 1000 T

POWERED by **HONDA**

PTH 1000 T	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	25
	Мах производительность, л/мин	1000
	Мах высота напора, м	27
	Мах высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	700 x 515 x 545
	Масса, кг	59,0

Качество воды: сильнозагрязненная с абразивными частицами
• Двигатель HONDA GX 270
• Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PTH 1600 T

POWERED by **HONDA**

PTH 1600 T	Мах Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	25
	Мах производительность, л/мин	1600
	Мах высота напора, м	30
	Мах высота всасывания, м	7
	Ø всасывающегося отверстия, мм	100
	Ø нагнетательного отверстия, мм	100
	Габариты, мм	745 x 535 x 620
	Масса, кг	83,0

Качество воды: сильнозагрязненная с абразивными частицами
• Двигатель HONDA GX 270
• Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна
• В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

Бензиновые мотопомпы
серии **PG**

Высокие стандарты работы

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 FUBAG без снижения производительности и других рабочих характеристик на протяжении длительного времени. Усиленная рама дает возможность уверенно использовать оборудование на строительных площадках в самых сложных условиях.

PG 302

PG 302	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Max производительность, л/мин	250
	Max высота напора, м	17
	Max высота всасывания, м	6
	Ø всасывающегося отверстия, мм	40
	Ø нагнетательного отверстия, мм	40
	Габариты, мм	365 x 310 x 315
	Масса, кг	10,5



Качество воды: чистая
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 600

PG 600 new	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Max производительность, л/мин	583
	Max высота напора, м	26
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	50
	Ø нагнетательного отверстия, мм	50
	Габариты, мм	466 x 376 x 398
	Масса, кг	24,0



Качество воды: чистая
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 1000

PG 1000 new	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Max производительность, л/мин	1000
	Max высота напора, м	28
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	500 x 400 x 430
	Масса, кг	27,0



Качество воды: чистая
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 1600

PG 1600	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Max производительность, л/мин	1600
	Max высота напора, м	28
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	100
	Ø нагнетательного отверстия, мм	100
	Габариты, мм	620 x 450 x 537
	Масса, кг	44,0



Качество воды: чистая
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Металлические патрубки для присоединения шлангов входят в комплект.



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



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

PG 950T

PG 950T	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	30
	Max производительность, л/мин	1300
	Max высота напора, м	26
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	562 x 455 x 472
	Масса, кг	40,0



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

Качество воды: сильнозагрязненная без абразивных частиц
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 1300T

PG1300T	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	25
	Max производительность, л/мин	1300
	Max высота напора, м	26
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	80
	Ø нагнетательного отверстия, мм	80
	Габариты, мм	655 x 500 x 594
	Масса, кг	53,0



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Качество воды: сильнозагрязненная с абразивными частицами
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 1800T

PG1800T	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	25
	Max производительность, л/мин	1800
	Max высота напора, м	26
	Max высота всасывания, м	8
	Ø всасывающегося отверстия, мм	100
	Ø нагнетательного отверстия, мм	100
	Габариты, мм	695 x 540 x 559
	Масса, кг	70,0



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Качество воды: сильнозагрязненная с абразивными частицами
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

PG 80 H

PG 80 H	Max Ø частиц, содерж. в жидкости, мм	4
	Max производительность, л/мин	225
	Max высота напора, м	77,5
	Max высота всасывания, м	2
	Ø всасывающегося отверстия, мм	40
	Ø нагнетательного отверстия, мм	40
	Габариты, мм	570 x 475 x 482
	Масса, кг	49,0



Высоконапорная мотопомпа
Качество воды: чистая
 • Высокопрочный корпус помпы из алюминиевого сплава
 • В комплекте: патрубки, хомуты, фильтры

ПРАВИЛА ПОДБОРА МОТОПОМПЫ:

А. ОПРЕДЕЛИТЕ КАЧЕСТВО ВОДЫ

Для использования в индивидуальном хозяйстве рекомендуется использовать мотопомпы для чистой или слабозагрязненной воды: они имеют достаточную производительность и высокое качество. Если качество воды заранее не известно, рекомендуется использовать мотопомпы для загрязненной воды.

Б. РАССЧИТАЙТЕ НУЖНУЮ ВЫСОТУ ПОДЪЕМА

Исходными данными для подбора являются:

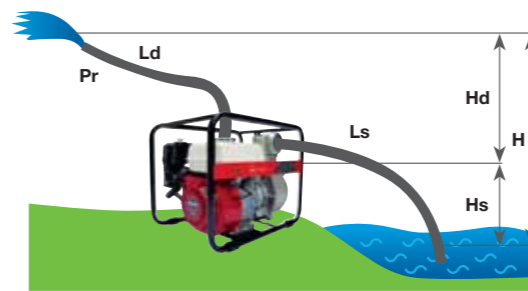
1. Максимальная производительность (л/мин)
 2. Высота водяного столба между расположением мотопомпы и точкой разбора.
 3. Потери во время передачи воды (гидравлическое сопротивление в трубопроводах, соединениях, кранах).
- При этом расчет ведется по следующим формулам:
 $H = H_s + H_d + Pr$ $L = L_s + L_d + K$, где:
H – высота точки разбора от поверхности забора воды;
H_s – высота расположения помпы по отношению уровня забора воды;
H_d – высота подъема;
Pr – давление жидкости на выходе в точке разбора (1 бар = 10 м. вод. столба);
L – общая длина трубопровода от точки забора до точки разбора;
L_s – длина трубопровода от точки забора до помпы;
L_d – длина трубопровода от помпы до точки разбора;
K – эквивалент в метрах гидравлических потерь (см. таблицу).

ПРИМЕР РАСЧЕТА:

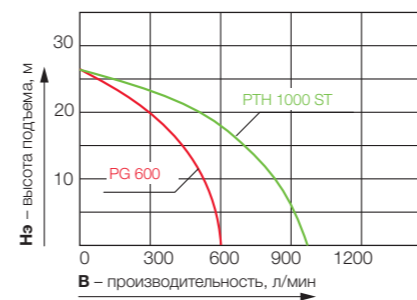
Вам нужна мотопомпа для перекачки чистой воды. Допустим, мотопомпа будет стоять на расстоянии от водоема $L_s = 2$ м. Воду будем подавать на расстояние от мотопомпы $L_d = 30$ м (длина шланга). Поэтому общая длина трубопровода получается: $L = L_s + L_d = 2 + 30 = 32$ м. При этом высота: От поверхности воды $H_s = 5$ м. Вода подается на высоту выше установки мотопомпы на $H_d = 2$ м. При этом давление на выходе должно быть не меньше 0,5 атмосфер, что соответствует 5 м водяного столба. Т. е. $Pr = 5$ м. Поэтому общая высота подъема будет равна: $H = H_s + H_d + Pr = 5 + 2 + 5 = 12$ м. А с учетом потерь по длине эквивалентная высота подъема будет равна: $H_z = H + 0,25 * L = 12 + 0,25 * 32 = 20$ м. Для каждой мотопомпы есть график зависимости ее производительности (л/мин) от эквивалентной высоты подъема. Например, на графике видно, что производительность мотопомпы PG 1000ST в рассчитанной точке будет равна 450 л/мин, а у мотопомпы PG 600 – 300 л/мин.

ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, К

Тип соединений	Гидравлические потери
Кран полностью открыт	1 м
T-образный переходник	3 м
Разворот на 180°	2,5 м
Поворот на 90°	2 м
Изгиб на 45°	1,5 м



Определив высоту точки разбора и длины трубопровода, можно вычислить эквивалентную высоту подъема: $H_z = H + 0,25 * L$



КАЖДАЯ ИЗ ЭТИХ МОТОПОМП ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ. ВЫБОР ЗА ВАМИ!

Как продавать больше: готовые решения по бензотехнике

FUBAG предлагает своим клиентам готовое решение для торгового зала - фиксированный набор электростанций FUBAG, состоящий из самых продаваемых моделей и новинок.

Размещение такой витрины в торговом зале поддерживается набором рекламных материалов: фирменный фриз, рекламные информационные издания (Школы FUBAG), набор POS-материалов (флажки, воблеры, карточки товара).



НАБОР ФОРМАТА:

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (№ 3)
Бензиновая станция с двигателем HONDA HS 5500
Бензиновая станция BS 2200
Бензиновая станция BS 6600
Бензиновая станция BS 3300
Инверторная цифровая станция TI 700
Инверторная цифровая станция TI 1000
Инверторная цифровая станция TI 2600

НАБОРЫ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Включай и работай!

Использование в работе компрессора с набором пневмоинструмента дает возможность получить гарантированный эффект и избежать ошибок при выборе дополнительного оборудования. Поэтому FUBAG развивает в своем ассортименте программу наборов компрессорного оборудования.

Уникальное решение FUBAG «два в одном» позволяет выполнять работы различной специфики с применением сжатого воздуха без покупки дополнительных комплектующих и аксессуаров.



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Оптимальное сочетание основных характеристик компрессора и специального пневмоинструмента гарантирует высокую производительность.



Пневмоинструмент в комплекте – возможность начать работать без приобретения дополнительного оборудования.



Набор комплектуется гибким шлангом с быстроразъемными соединениями.

AIR MASTER KIT

8213882KOA606	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	222
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	570 x 255 x 590
	Вес, кг	26,5
КОМПЛЕКТ		



Универсальный передвижной масляный компрессор с ресивером на 24 л; пневмопистолет для продувки или мойки; насадка для продувки; пневмопистолет для накачки шин с манометром; краскораспылитель НР с верхним бачком на 0,5 л; пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком; комплект из трех наконечников; пневмопистолет для продувки; гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



AUTO MASTER KIT

45681953	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	810 x 350 x 650
	Вес, кг	52,0
КОМПЛЕКТ		



Масляный компрессор с ресивером на 50 л; пескоструйный пистолет с шлангом; ударный пневмогайковерт; 10 головок для пневмогайковерта; пневмопистолет для накачки шин с манометром; краскораспылитель НР с верхним бачком на 0,6 л; пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком; комплект из трех наконечников; пневмопистолет для продувки или мойки; пневмопистолет для продувки; минилубрикатор; гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ



HOBBY MASTER KIT

8213811KOA608	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	260
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	850 x 330 x 740
	Вес, кг	40,0
КОМПЛЕКТ		



Мощный масляный компрессор с ресивером на 50 л; пневмогайковерт с набором насадок; насадка для продувки; пистолет для накачки шин с манометром; пневмопистолет для продувки или мойки; краскораспылитель НР с верхним бачком на 0,5 л; комплект из трех наконечников; гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.



COTTAGE MASTER KIT

45681861	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	950 x 350 x 650
	Вес, кг	60,0
КОМПЛЕКТ		



Мощный компрессор VDC/50 CM3 с ресивером на 50 л; УШМ с защитным диском 125 мм; пневмодрель с набором сверел (10 шт.); пневмодолото с набором насадок (4 шт.); шланг спиральный с фитингами рапид, 5 м; краскораспылитель НР с верхним бачком 0,6 л; пневмопистолет для продувки; гвоздезабивной пистолет; гвозди 50 мм (1000 шт.).



HANDY MASTER KIT

8213690KOA607	Ресивер, л	—
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	405 x 230 x 370
	Вес, кг	7,0
КОМПЛЕКТ		



Компактный безмасляный компрессор; пистолет для накачки шин с манометром; пистолет для продувки; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; соединительный резиновый шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.



WOOD MASTER KIT

8213790KOA611	Ресивер, л	6
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	535 x 275 x 530
	Вес, кг	14,0
КОМПЛЕКТ		



Компактный безмасляный компрессор с ресивером на 6 л; гвоздезабивной пистолет для гвоздей до 50 мм; два набора гвоздей по 1000 шт.; гибкий спиральный шланг длиной 10 м с быстроразъемными соединениями.



SERVICE MASTER KIT

8213790KOA604	Ресивер, л	6
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	490 x 200 x 495
	Вес, кг	12,0
КОМПЛЕКТ		



Компактный безмасляный компрессор с ресивером на 6 литров; пневмопистолет для накачки шин с манометром; пневмопистолет для продувки; пневмопистолет для продувки/мойки; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.



HOUSE MASTER KIT

8213800KOA610	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	570 x 255 x 590
	Вес, кг	19,0
КОМПЛЕКТ		



Компактный безмасляный компрессор с ресивером на 24 л; краскораспылитель НР с верхним бачком на 0,5 л; пистолет с манометром для накачки шин; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



PAINT MASTER KIT

8213875KOA609	Ресивер, л	6
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	540 x 215 x 540
	Вес, кг	12,4
КОМПЛЕКТ		



Компактный компрессор с ресивером на 6 л; краскораспылитель НР с верхним бачком объемом 0,5 л; пистолет для продувки; соединительный резиновый шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ



GARDEN MASTER KIT

8213801KOA605	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	680 x 260 x 580
	Вес, кг	23,0
КОМПЛЕКТ		



Мобильный компрессор с ресивером на 24 л; пневматический секатор с резом до 3 см; мини-лубрикатор; скобо-гвоздезабивной пистолет (скобы от 10 до 32 мм, гвозди от 10 до 32 мм); пневмопистолет для вязких жидкостей; пневмопистолет для продувки/мойки; пневмопистолет для накачки шин с манометром; скобы 25 мм (800 шт.); гвозди 25 мм (800 шт.); шланг спиральный с фитингами рапид, 5 м.

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ



КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Высокая экономичность

Надежные, безопасные и легкие в эксплуатации коаксиальные компрессоры отлично подходят как для периодических работ в мастерской или гараже, так и для ремонтных и отделочных работ. Высокое качество изготовления и сборки всех основных узлов обеспечивает долгий срок службы компрессоров. Головки цилиндров собираются на автоматических линиях и проходят 100%-е тестирование. Применение самых современных технологий и материалов гарантирует максимальный КПД и низкий износ трущихся деталей.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Увеличенный срок службы за счет износоустойчивых пластин клапанов компрессорной головки.



Алюминиевые головки и блок цилиндров из литого чугуна с большими ребрами охлаждения гарантируют надежность и долговечность использования.



Возможность регулировки рабочего давления позволяет настраивать выходное давление воздуха в зависимости от используемого пневмоинструмента.

КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

OL 195/6 CM1,5

A6BV304KOA600	Ресивер, л	6
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	530 x 210 x 530
	Вес, кг	11,0



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

OL 195/24 CM1,5

A6CC304KOA601	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	180
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	600 x 260 x 580
	Вес, кг	18,2



OL 231/24 CM2

03CC404KOA602	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	230
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	600 x 255 x 590
	Вес, кг	21,9



OL 231/50 CM2

03DC404KOA603	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	230
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	830 x 325 x 655
	Вес, кг	29,0



КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

FC 2/24 CM2

FCCC404KOA617	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	222
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	600 x 260 x 580
	Вес, кг	26,4



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

FC 2/50 CM2

FCDV404KOA618	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	222
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	830 x 330 x 650
	Вес, кг	35,8



DC 2,5 /50 CM2,5

DCDV4G4KOA612	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	260
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	840 x 340 x 720
	Вес, кг	42,8



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

F1-241/24 CM2

6SCC404KOA613	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	240
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	600 x 255 x 590
	Вес, кг	21,7



F1-241/50 CM2

6SDC404KOA614	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	240
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	830 x 325 x 655
	Вес, кг	29,5



F1-310/24 CM3

76CC504KOA615	Ресивер, л	24
	Производительность, л/мин	310
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	600 x 275 x 590
	Вес, кг	28,0



F1-310/50 CM3

76DC504KOA616	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	310
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	830 x 380 x 720
	Вес, кг	36,2



VDC/50 CM3

45681878	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	810 x 350 x 650
	Вес, кг	44,0



VDC/100 CM3

45681885	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	8
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	1080 x 380 x 760
	Вес, кг	60,5



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Сжатый воздух в любых количествах

Ременные компрессоры FUBAG – надежные, мощные и простые в эксплуатации, специально разработаны для применения на предприятиях, имеющих постоянную потребность в сжатом воздухе. Идеально подходят для интенсивной работы в течение всей рабочей смены и являются оптимальным решением для небольшого производства, мастерской, в строительстве и гаражном хозяйстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Электрический трехфазный двигатель с защитой от перегрева для интенсивной продолжительной эксплуатации.



Динамически сбалансированный вал гарантирует отличные эксплуатационные характеристики и высокий КПД.



Эффективная система защиты от перегрева с функцией повторного автозапуска.

ОДНУСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

B3600B/50 CM3

28DV504KOA646	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	840 x 390 x 685
	Вес, кг	48,0



NEW В РОССИИ

B3600B/100 CM3

28FV504KOA644	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	360
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	1070 x 400 x 810
	Вес, кг	64,0



NEW В РОССИИ

B4000B/50 CM3

45681489	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	400
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	810 x 390 x 690
	Вес, кг	60,0



В4000В/100 СМЗ

45681496	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	400
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	1100 x 400 x 790
	Вес, кг	73,5

VCF/50 СМЗ

45681465	Ресивер, л	50
	Производительность, л/мин	440
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	830 x 360 x 740
	Вес, кг	64,0

VCF/100 СМЗ

45681472	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	440
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	220 / 50
	Габариты, мм	1050 x 420 x 850
	Вес, кг	77,0

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

В4800В/100 СТ4

36FV601KOA648	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	480
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1065 x 440 x 835
	Вес, кг	88,0

В5200В/100 СТ4

45681502	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	530
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1050 x 420 x 850
	Вес, кг	80,0

В5200В/200 СТ4

45681519	Ресивер, л	200
	Производительность, л/мин	530
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1500 x 520 x 950
	Вес, кг	117,8

В6800В/100 СТ5

45681526	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	690
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1050 x 450 x 950
	Вес, кг	112,0

В6800В/200 СТ5

45681533	Ресивер, л	200
	Производительность, л/мин	690
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1500 x 520 x 990
	Вес, кг	138,0

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

В6800В/270 СТ7,5

45681595	Ресивер, л	270
	Производительность, л/мин	850
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1450 x 585 x 1260
	Вес, кг	182,5

В10000В/270 СТ11

45681601	Ресивер, л	270
	Производительность, л/мин	1050
	Давление, бар	10
	Цилиндры / Ступени	2/1
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1450 x 585 x 1260
	Вес, кг	181,0

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

В6900В2/100 СТ5,5

BRFC701KOA641	Ресивер, л	100
	Производительность, л/мин	690
	Давление, бар	11
	Цилиндры / Ступени	2/2
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1070 x 450 x 985
	Вес, кг	90,0

В8600В2/270 СТ7,5

BRNC801KOA643	Ресивер, л	270
	Производительность, л/мин	850
	Давление, бар	11
	Цилиндры / Ступени	2/2
	Напряжение, В / Гц	380 / 50
	Габариты, мм	1550 x 590 x 1130
	Вес, кг	139,0

НАБОРЫ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

5 ПРЕДМЕТОВ (КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ)

120101	Вес, кг	2,3
---------------	---------	-----

СОСТАВ НАБОРА

- Краскораспылитель с верхним бачком 0,6 л и дополнительным соплом (2,0 мм) с воздушной головкой и иглой;
- Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком 0,85 л;
- Пневмопистолет для продувки;
- Пневмопистолет для накачки шин с манометром;
- Спиральный шланг 5 м.

5 ПРЕДМЕТОВ (КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С НИЖНИМ БАЧКОМ)

120102	Вес, кг	2,4
---------------	---------	-----

СОСТАВ НАБОРА

- Краскораспылитель с нижним бачком 1,0 л и дополнительным соплом (2,0 мм) с воздушной головкой и иглой;
- Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком 0,85 л;
- Пневмопистолет для продувки;
- Пневмопистолет для накачки шин с манометром;
- Спиральный шланг 5 м.

2 ПРЕДМЕТА

120105	Вес, кг	4,1
---------------	---------	-----

СОСТАВ НАБОРА

- Пневмогайковерт (158 л/мин, 312 н/м, 6 бар);
- Пневмопистолет для накачки шин с манометром

34 ПРЕДМЕТА

120103	Вес, кг	8,15
---------------	---------	------

СОСТАВ НАБОРА

- Пневмодолото;
- 3 зубила 120 мм с круглым хвостовиком;
- Пневмогайковерт;
- 10 головок 1/2";
- Угловой пневмогайковерт;
- Пневмошлифмашина;
- 3 шлифкамня 6 мм;
- Ключ шестигранный 6 мм;
- Разъем рапид муфта;
- 2 гаечных ключа;
- Возвратная пружина;
- 6 разъемов рапид штуцер;
- Удлинитель 1/2" на 75";
- Масленка;
- Переходник 3/8" на 1/2".

ПНЕВМОДРЕЛИ

ПНЕВМОДРЕЛЬ ПРЯМАЯ DL2600

100116	Средний расход воздуха, л/мин	156
	Давление, бар	6,3
	Частота вращения, об/мин	2600
	Тип патрона	БЗП
	Мах размер сверла, мм	10
	Вес брутто, кг	0,9

ПНЕВМОДРЕЛЬ DRS1800, С РЕВЕРСОМ

100103	Средний расход воздуха, л/мин	156
	Давление, бар	6,3
	Частота вращения, об/мин	1800
	Тип патрона	БЗП
	Мах размер сверла, мм	5,6
	Вес брутто, кг	1,8
в кейсе, с набором (10 сверел 1,5 – 5,6 мм, штуцер, масленка, мини-лубликатор)		

ПНЕВМОДРЕЛЬ DR1800, С РЕВЕРСОМ

100115	Средний расход воздуха, л/мин	142
	Давление, бар	6,3
	Частота вращения, об/мин	1800
	Тип патрона	БЗП
	Мах размер сверла, мм	10
	Вес брутто, кг	1,1

АЭРОГРАФЫ

АЭРОГРАФ AGS22/0.5

110101	Сопло, мм	0,5
	Объем бачка, мл	2 x 22
	Расход воздуха, л/м	11
	Давление, бар	2
	Вес брутто, кг	0,6
С 2-мя сменными бачками		

АЭРОГРАФ AGS7/0.2

110107	Сопло, мм	0,2
	Объем бачка, мл	7
	Расход воздуха, л/м	9
	Давление, бар	1
	Вес брутто, кг	0,35
В кейсе с набором		

АЭРОГРАФ AGS7/0.2

110108	Сопло, мм	0,2
	Объем бачка, мл	7
	Расход воздуха, л/м	9
	Давление, бар	1
	Вес брутто, кг	0,35
В кейсе с набором		

ФИТИНГИ

Артикул	Наименование
180350	Переходник Y - 1/4"FFF
180351	Переходник Y - 3/8"FFF
180352	Переходник Y - 1/2"FFF
180350 В	Переходник Y - 1/4"FFF, блистер
180351 В	Переходник Y - 3/8"FFF, блистер
180352 В	Переходник Y - 1/2"FFF, блистер
180360	Переходник 1/4"FFFF
180361	Переходник 3/8"FFFF
180362	Переходник 1/2"FFFF
180360 В	Переходник 1/4"FFFF, блистер
180361 В	Переходник 3/8"FFFF, блистер
180362 В	Переходник 1/2"FFFF, блистер
180370	Переходник 1/4"FFFM
180371	Переходник 3/8"FFFM
180372	Переходник 1/2"FFFM
180370 В	Переходник 1/4"FFFM, блистер
180371 В	Переходник 3/8"FFFM, блистер
180372 В	Переходник 1/2"FFFM, блистер
180380	Переходник 1/4"MMMM
180381	Переходник 3/8"MMMM
180382	Переходник 1/2"MMMM
180380 В	Переходник 1/4"MMMM, блистер
180381 В	Переходник 3/8"MMMM, блистер
180382 В	Переходник 1/2"MMMM, блистер
180390	Переходник 6 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 6 x 11 мм
180391	Переходник 8 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 8 x 13 мм
180392	Переходник 10 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 10 x 15 мм, блистер
180390 В	Переходник 6 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 6 x 11 мм, блистер
180391 В	Переходник 8 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 8 x 13 мм, блистер
180392 В	Переходник 10 мм елочка на елочку с 2-мя обжимными кольцами 10 x 15 мм, блистер
180400	Переходник байонет на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм
180401	Переходник байонет на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм
180400 В	Переходник байонет на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм, блистер
180401 В	Переходник байонет на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер
180402	Переходник 1/4"М с байонетной гайкой
180403	Переходник 3/8"М с байонетной гайкой
180402 В	Переходник 1/4"М с байонетной гайкой, блистер
180403 В	Переходник 3/8"М с байонетной гайкой, блистер
180500	Переходник байонет на рапид штуцер
180500 В	Переходник байонет на рапид штуцер, блистер 1 шт.

Артикул	Наименование
180404	Переходник с двумя байонетными гайками
180404 В	Переходник с двумя байонетными гайками, блистер
180405	Соединение с тремя байонетными гайками
180405 В	Переходник с тремя байонетными гайками, блистер
180406	Кольцо для байонетного соединения
180406 В	Кольцо для байонетного соединения, блистер
180410	Вентиль 1/4"М
180411	Вентиль 3/8"М
180412	Вентиль 1/2"М
180410 В	Вентиль 1/4"М, блистер
180411 В	Вентиль 3/8"М, блистер
180412 В	Вентиль 1/2"М, блистер
180413	Вентиль 1/4"М
180414	Вентиль 3/8"М
180415	Вентиль 1/2"М
180413 В	Вентиль 1/4"М, блистер
180414 В	Вентиль 3/8"М, блистер
180415 В	Вентиль 1/2"М, блистер
180420 В	Набор: Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 6 мм + разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 6 мм + 2 обжимных кольца 6 x 11 мм, блистер
180421 В	Набор: Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 8 мм + разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 8 мм + 2 обжимных кольца 8 x 13 мм, блистер
180430 В	Переходник 1/4"М на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм, блистер 2 шт.
180431 В	Переходник 1/4"М на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер 2 шт.
180440 В	Переходник 1/4"F на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм, блистер 2 шт.
180441 В	Переходник 1/4"F на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер 2 шт.
180600	Переходник 1/4"М байонет штуцер
180600 В	Переходник 1/4"М байонет штуцер, блистер 1 шт.
180700	Переходник 1/4"F байонет гайка
180700 В	Переходник 1/4"F байонет гайка, блистер 1 шт.

ШЛАНГИ

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр, мм	Длина, м	Max допустимое давление, бар
ШЛАНГИ ИЗ МАСЛОСТОЙКОЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ					
170100	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	5	20
170101	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	10	20
170102	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	15	20
170103	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	20	20
170104	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	5	20
170105	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	10	20
170106	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	15	20
170107	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	20	20
170110	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	5	20
170111	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	10	20
170112	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	15	20
170113	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	20	20
170108	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	100	20
170109	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	100	20
170114	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	100	20
ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ИЗ НЕЙЛОНА					
170023	Шланг спиральный с фитингами рапид	нейлон	6 x 8	5	10
170024	Шланг спиральный с фитингами рапид	нейлон	6 x 8	10	10
170025	Шланг спиральный с фитингами рапид	нейлон	6 x 8	15	10
170033	Шланг спиральный с фитингами рапид	нейлон	8 x 10	20	10
ШЛАНГ ИЗ ПВХ УСИЛЕННЫЙ					
170039	Шланг с фитингами рапид	ПВХ усиленный	6 x 11	20	20
ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИАМИДА ПА 12					
170200	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	5	20
170201	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	10	20
170202	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	15	20
170203	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	20	20
170204	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 x 10	5	15
170205	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 x 10	10	15
170206	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 x 10	15	15
170207	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 x 10	20	15
ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА					
170300	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	6 x 10	5	15
170301	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	6 x 10	10	15
170302	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	6 x 10	15	15
170303	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	6 x 10	20	15
170304	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	8 x 12	5	15
170305	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	8 x 12	10	15
170306	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	8 x 12	15	15
170307	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиуретан	8 x 12	20	15
ШЛАНГИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА					
170308	Шланг в бухте	полиуретан	6 x 10	50	15
170309	Шланг в бухте	полиуретан	8 x 12	50	15



Как продавать больше: готовые решения по компрессорному оборудованию

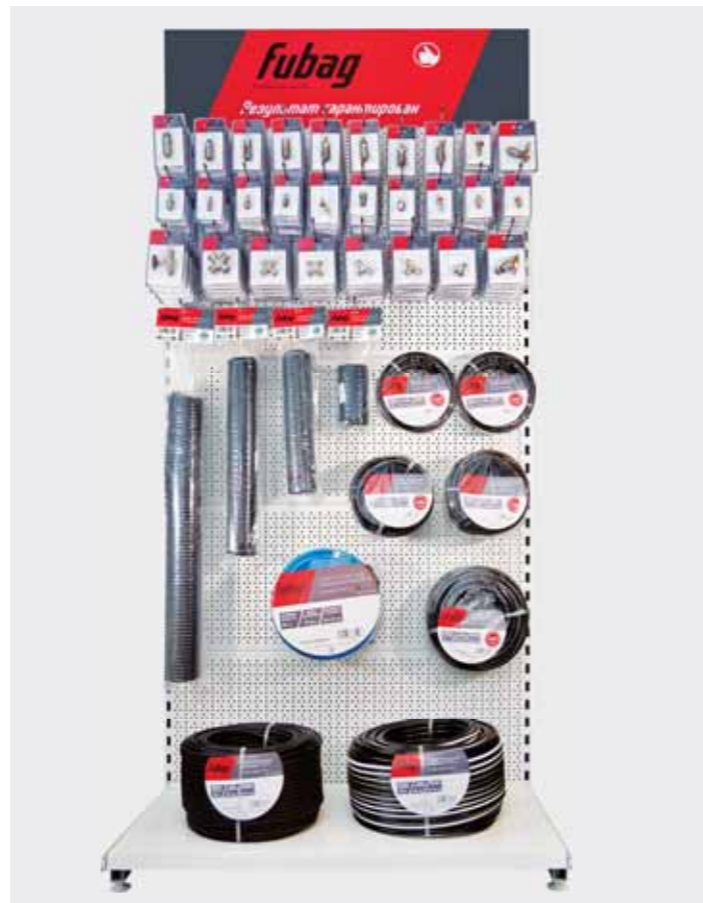
FUBAG предлагает своим клиентам готовое решение для торгового зала - фиксированный набор компрессорного оборудования и аксессуаров FUBAG, состоящий из самых продаваемых моделей и новинок.

Размещение такой витрины в торговом зале поддерживается набором рекламных материалов: фирменный фриз, рекламно-информационные издания (Школы FUBAG), набор POS-материалов (флажки, воблеры, карточки товара).



НАБОР ФОРМАТА: КОМПРЕССОРЫ (№2)

Компрессор HOUSE MASTER KIT + 5 (OL 195/24 + 5 предметов)
Компрессор GARDEN MASTER KIT + 9 (OL195/24 + 9 предметов)
Компрессор AIR MASTER KIT + 8 (FC2/24 + 8 предметов)
Компрессор FC 2/24 CM2 (222 л/мин, 24 л, 8 бар, 1,5 кВт)
Набор из 34 предметов
Набор из 5 предметов
Компрессор B2800B/100 CM3 (320 л/мин, 100 л, 10 бар, 2,2 кВт)
Масло компрессорное



НАБОР ФОРМАТА: РАЗЪЕМЫ И ШЛАНГИ (№ 8)

Разъемы	шт.
Разъемное соединение рапид (муфта), 1/4"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), 1/4"Ф, внутр.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/4"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 8мм с обжимным кольцом 8x13мм, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"М на 1/2"М, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), 1/2"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 6мм с обжимным кольцом 6x11мм, блистер 1 шт.	5
Вентиль 1/2"М, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 10мм с обжимным кольцом 10x15мм, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/4"Ф, внутр.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 8мм с обжимным кольцом 8x13мм, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (муфта), 3/8"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 6мм с обжимным кольцом 6x11мм, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/2"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"М на елочку 8мм с обжимным кольцом 8x13мм, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"М на елочку 10мм с обжимным кольцом 10x15мм, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"ММММ, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"М на елочку 6мм с обжимным кольцом 6x11мм, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"Ф на елочку 8мм с обжимным кольцом 8x13мм, блистер 1 шт.	5
Разъемное соединение рапид (штуцер), 3/8"М, наруж.резьба, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"Ф на елочку 10мм с обжимным кольцом 10x15мм, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"FFFF, блистер 1 шт.	5
Переходник Т - 1/4"FFF, блистер 1 шт.	5
Переходник Т - 1/4"FFF, блистер 1 шт.	5
Переходник 1/4"М на 1/2"Ф, блистер 1 шт.	5
Переходник Y - 1/4"МFF, блистер 1 шт.	5
Вентиль 1/4"М, блистер 1 шт.	5
Шланги	шт.
Шланг с фитингами рапид, ПВХ усиленный, 20бар, 6x11мм, 20м	1
Шланг с фитингами рапид, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 6x11мм, 20м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон, 10бар, 8x10мм, 20м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон, 10бар, 6x8мм, 10м	1
Шланг с фитингами рапид, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 8x13мм, 20м	1
Шланг с фитингами рапид, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 6x11мм, 10м	1
Шланг с фитингами рапид, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 6x11мм, 15м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон, 10бар, 6x8мм, 15м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон, 10бар, 6x8мм, 5м	1
Шланг бухта, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 8x13мм, 100м	1
Шланг бухта, маслостойкая термопластичная резина, 20бар, 6x11мм, 100м	1
Бухта полиуретан, 15бар, 8x12мм, 50м	1



НАБОР ФОРМАТА: ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ (№ 9)

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ (№ 9)	шт.
Набор пневмоинструмента, 2 предмета (пневмогайковёрт (158л/мин, 312н/м, 7000об/мин) + пневмопистолет для накачки шин с манометром)	1
Пневмодрель DRS142/1800 (142л/мин, 6.3бар, 1800об/мин, 1.8кг), реверс + набор, кейс	1
Набор пневмоинструмента 5 предметов (к/р с верхним бачком)	1
Пневмогайковёрт PWS158/312 (158л/мин, 312н/м, 6.3бар, 1/2") + набор, кейс	1
Набор пневмоинструмента 5 предметов (к/р с нижним бачком)	1
Краскораспылитель EXPERT G600/1.5 HVLP (266л/м, 3бар, верхний бачок 0.6л, 1, 5мм)	1
Краскораспылитель EXPERT S1000/1.5 HVLP (266л/м, 3бар, нижний бачок 1л, 1, 5мм)	1
Краскораспылитель MAESTRO G600/1.3 LVMP (248л/м, 3бар, верхний бачок, 0.6л, 1, 3мм)	1
Краскораспылитель BASIC S1000/1.8 HP (160л/мин, 3.5бар, нижний бачок 1л, 1.8мм)	1
Аэрограф AGS7/0.2 (9л/мин, 1бар, 7мл съемный, 0.2мм) + набор, кейс	1
Краскораспылитель MASTER G600/1.4 HVLP (198л/мин, 3.5бар, верхний бачок 0.6л, 1.4мм) + редуктор	1
Пневмошлифмашина прямая GL25000 (354л/мин, 6бар, 25000об/мин) + набор, кейс	1
Пневмопистолет для накачки, с манометром (140л/мин, 0-10бар), блистер	1
Пневмопистолет продувочный с регулятором воздушного потока (220л/мин, 2-8бар), блистер	1
Краскораспылитель BASIC S750/1.5 HP (178л/мин, 3.5бар, нижний бачок 0.75л, 1.5мм)	1
Пневмодолото HRS4500 (481л/мин, 6.3бар, 4500об/мин) + 5 насадок, кейс	1
Пневмовинтоверт прямой SL180 (85л/мин, 6.3бар, 180н/м, 8500об/мин)	1
Пневмодрель прямая DL2600 (156л/мин, 6.3бар, 2600об/мин, 0.9кг)	1
Пневмошлифмашина прямая GL25000 (103л/мин, 6бар, 25000об/мин) + набор	1
Пневмошлифмашина угловая GA125 (184 л/мин, 6.3 бар, 10000 об/мин, 4") + зачистной диск 125мм	1
Пневмогайковёрт PW312 (158л/мин, 312н/м, 6.3бар, 1/2") + удлинитель + 10гол.	1
Пневмопистолет продувочный удлиненный (170л/м, 4бар), блистер	1
Набор насадок для накачивания, 3 предмета, блистер	1
Пневмогайковёрт угловой RW61 (135л/мин, 61н/м, 6.3бар, 1/2") + набор, кейс	1
Пневмовинтоверт SR110/12 Limited edition (110л/мин, 6бар, 12н/м, 1500об/мин) + рег.муфта	1
Пневмопистолет продувочный (170л/м, 4бар), блистер	1
Пневмопистолет мойющий (85л/мин, 4бар), цветн.коробка	1
Пневмогайковёрт угловой RW61 (135л/мин, 61н/м, 6.3бар, 1/2")	1



НАБОР ФОРМАТА: РАЗЪЕМЫ, ШЛАНГИ, ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ (№ 10)

РАЗЪЕМЫ, ШЛАНГИ, ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ (№ 10)	шт.
Разъемное соединение рапид (муфта)_1/4"М_наруж.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_1/4"Ф_внутр.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (штуцер)_1/4"М_наруж.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_елочка 8мм с обжимным кольцом 8x13мм_блистер 1 шт	5
Набор: Разъемное соединение рапид (муфта)_елочка 8мм + разъемное соединение рапид (штуцер)_елочка 8мм + 2 обжимных кольца 8x13мм_блистер	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_1/2"М_наруж.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_елочка 6мм с обжимным кольцом 6x11мм_блистер 1 шт	5
Набор: Разъемное соединение рапид (муфта)_елочка 6мм + разъемное соединение рапид (штуцер)_елочка 6мм + 2 обжимных кольца 6x11мм_блистер	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_елочка 10мм с обжимным кольцом 10x15мм_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (штуцер)_1/4"Ф_внутр.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (штуцер)_елочка 8мм с обжимным кольцом 8x13мм_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_3/8"М_наруж.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (муфта)_3/8"Ф_внутр.резьба_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (штуцер)_елочка 6мм с обжимным кольцом 6x11мм_блистер 1 шт	5
Разъемное соединение рапид (штуцер)_1/2"М_наруж.резьба_блистер 1 шт	5
Переходник 1/4"М на елочку 8мм с обжимным кольцом 8x13мм_блистер 1 шт	5
Переходник 1/4"ММММ_блистер 1 шт	5
Переходник 1/4"М на елочку 6мм с обжимным кольцом 6x11мм_блистер 1 шт	5
Переходник 1/4"Ф на елочку 8мм с обжимным кольцом 8x13мм_блистер 1 шт	5
Шланг с фитингами рапид_ПВХ усиленный_20бар_6x11мм_20м	1
Шланг с фитингами рапид_маслостойкая термопластичная резина_20бар_6x11мм_20м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид_нейлон_10бар_6x8мм_10м	1
Шланг с фитингами рапид_маслостойкая термопластичная резина_20бар_8x13мм_20м	1
Шланг с фитингами рапид_маслостойкая термопластичная резина_20бар_6x11мм_10м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид_нейлон_10бар_6x8мм_15м	1
Шланг спиральный с фитингами рапид_нейлон_10бар_6x8мм_5м	1
Бухта полиуретан_15бар_8x12мм_50м	1
Набор пневмоинструмента 5 предметов (к/р с верхним бачком)	1
Набор пневмоинструмента 5 предметов (к/р с нижним бачком)	1
Пневмопистолет для накачки, с манометром (140л/мин_0-10бар)_блистер	1
Пневмопистолет продувочный (170л/м_4бар)_блистер	1
Пневмопистолет для вязких жидкостей (130л/мин_3.5бар_0.9л)_цветн.коробка	1
Пневмопистолет продувочный с регулятором воздушного потока (220л/мин_2-8бар)_блистер	1
Пневмопистолет мойющий (85л/мин_4бар)_цветн.коробка	1
Краскораспылитель BASIC S750/1.5 HP (178л/мин_3.5бар_нижний бачок 0.75л_1.5мм)	1
Краскораспылитель BASIC G600/1.5 HP (141л/мин_3.5бар_верхний бачок 0.6л_1.5мм)	1
Краскораспылитель MASTER G600/1.4 HVLP (198л/мин_3.5бар_верхний бачок 0.6л_1.4мм)	1
Краскораспылитель BASIC S1000/1.8 HP (160л/мин_3.5бар_нижний бачок 1л_1.8мм)	1
Краскораспылитель MASTER G600/1.4 HVLP (198л/мин_3.5бар_верхний бачок 0.6л_1.4мм) + редуктор	1
Пневмодрель DR1800 (142л/мин_6.3бар_1800об/мин_1.1кг)_реверс	1
Пневмодолото HRS4500 (481л/мин_6.3бар_4500об/мин) + 5 насадок_кейс	1
Пневмошлифмашина прямая GL25000 (103л/мин_6бар_25000об/мин) + набор	1
Пневмошлифмашина угловая GA125 (184 л/мин_6.3 бар_10000 об/мин_4") + зачистной диск 4"	1
Пневмогайковёрт ударный IW680 (234л/мин_680н/м_6.3бар_1/2")	1
Пневмовинтоверт SR110/12 Limited edition (110л/мин_6бар_12н/м_1500об/мин) + рег.муфта	1



**КАК ПРОДАВАТЬ БОЛЬШЕ:
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ПО АССОРТИМЕНТУ FUBAG**

Наряду с готовыми решениями по определенным товарным группам (Сварка, Станции, Компрессоры) FUBAG предлагает универсальные решения для магазинов, в задачах которого стоит наиболее полное обеспечение запросов покупателей оборудованием по ремонту, строительству, авторемонту, содержанию загородного дома. В зависимости от площади магазина FUBAG предлагает 3 формата:

СТАНДАРТ

Универсальный формат, рассчитанный на погонный метр. Включает необходимый набор позиций с самыми востребованными характеристиками, которые пользуются ежедневным спросом.

ОПТИМУМ

Идеально сбалансированный ассортимент самых востребованных моделей по сварке, компрессорам и электростанциям, рассчитан на 2 погонных метра.

ПРЕМИУМ

Развернутый ассортимент оборудования FUBAG, где каждый посетитель магазина – будь то частный пользователь или профессиональный строитель – найдет решение для самых различных задач. Набор состоит как из моделей ежедневного пользования, так и из профессионального оборудования. Данный набор рекомендован для магазинов с большой торговой площадью, рассчитан на островную выкладку (предпочтительно) либо на 4 погонных метра.

Все наборы поддерживаются рекламными материалами: фирменный фриз, рекламно-информационные издания (Школы FUBAG), набор POS-материалов (флажки, wobлеры, карточки товара).



НАБОР ФОРМАТОВ:

ПРЕМИУМ (№ 6)

Сварка
Инвертор сварочный IQ 160
Инвертор сварочный IR 160
Инвертор сварочный IR 180
Инвертор сварочный IR 200
Инвертор сварочный IR 220
Инвертор сварочный IR 160 + Маска сварщика OPTIMA 11
Инвертор сварочный IN 176
Инвертор сварочный IN 206
Инвертор сварочный IN 206 LVP
Сварочный полуавтомат INMIG 200 PLUS + Горелка FB 250, 3 м
Набор для TIG для IN 133-206LVP/INMIG 200 PLUS
Сварочный полуавтомат IRMIG 140
Сварочный полуавтомат IRMIG 160
Сварочный полуавтомат IRMIG 180
Сварочный полуавтомат IRMIG 200 + Горелка FB 250_3 м
Аппарат плазменной резки Plasma 25 AIR
Маска сварщика OPTIMA 11
Маска сварщика OPTIMA 9.13
Маска сварщика OPTIMA 9.13 Tiger
Маска сварщика BLITZ 9.13
Маска сварщика ULTIMA 11
Маска сварщика ULTIMA 5.13 Panoramic Silver
Маска сварщика ULTIMA 5.13 Visor
Компрессоры
Компрессор PAINT MASTER KIT + 3 (OL 195/6 + 3 предмета)
Компрессор GARDEN MASTER KIT + 9 (OL195/24 + 9 предметов)
Компрессор AIR MASTER KIT + 8 (FC2/24 + 8 предметов)
Набор из 34 предметов
Набор из 5 предметов
Компрессор B2800B/100 CM3 (320 л/мин, 100 л, 10 бар, 2,2 кВт)
Компрессор HANDY AIR OL 195 + 4 (OL 195 + 4 предмета)
Компрессор FC 2/50 CM2 (222 л/мин, 50 л, 8 бар, 1,5 кВт)
Компрессор COTTAGE MASTER KIT + 8 (VDC/50 + 8 предметов)
Электростанции
Бензиновая станция BS 5500 A ES
Бензиновая станция с двигателем HONDA HS 2500
Инверторная цифровая станция TI 2600
Бензиновая станция BS 6600
Сварочная станция WS 230 DC ES
Бензиновая станция BS 3300
Инверторная станция TI 2000
Дизельная станция DS 5000 ES



НАБОР ФОРМАТОВ:

ОПТИМУМ (№ 5)

Сварка
Инвертор сварочный IQ 160
Инвертор сварочный IR 160
Инвертор сварочный IR 200
Инвертор сварочный IR 220
Инвертор сварочный IN 176
Инвертор сварочный IN 206
Инвертор сварочный IN 206 LVP
Сварочный полуавтомат инвертор INMIG 200 PLUS + Горелка FB 250, 3 м
Инверторные сварочные полуавтоматы IRMIG 160
Инверторные сварочные полуавтоматы IRMIG 180
Маска сварщика OPTIMA 11
Маска сварщика OPTIMA 9.13
Маска сварщика OPTIMA 9.13 Tiger
Маска сварщика BLITZ 9.13
Маска сварщика ULTIMA 11
Компрессоры
Компрессор AIR MASTER KIT + 8 (FC2/24 + 8 предметов)
Компрессор HOUSE MASTER KIT+ 5 (OL 195/24 + 5 предметов)
Компрессор B2800B/100 CM3 (320 л/мин, 100л, 10 бар, 2,2 кВт)
Масло компрессорное
Электростанции
Бензиновая станция BS 5500 A ES
Бензиновая станция с двигателем HONDA HS 2500
Инверторная цифровая станция TI 2600
Бензиновая станция BS 6600

НАБОР ФОРМАТОВ:

СТАНДАРТ (№ 4)

Сварка
Инвертор сварочный IQ 160
Инвертор сварочный IR 160
Инвертор сварочный IR 200
Инвертор сварочный IN 176
Инвертор сварочный IN 206
Инвертор сварочный IN 206 LVP
Сварочный полуавтомат IRMIG 180
Маска сварщика OPTIMA 11
Маска сварщика OPTIMA 9.13
Маска сварщика ULTIMA 11
Компрессоры
Компрессор AIR MASTER KIT + 8 (FC2/24 + 8 предметов)
Компрессор PAINT MASTER KIT + 3 (OL 195/6 + 3 предмета)
Масло компрессорное
Электростанции
Бензиновая станция BS 6600
Инверторная цифровая станция TI 2600

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Контроль за работой аккумулятора

Пуско-зарядные устройства FUBAG предназначены как для профессионального применения в автосервисах, автопарках и на станциях технического обслуживания, так и для индивидуального использования в гараже. Незаменимы для быстрого запуска двигателей в холодное время года.

COLD START 300/12

68827	Напряжение зарядки и пуска, В	12
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	6 – 300
	Число ступеней регулировки тока зарядки	IV
	Ток зарядки, А	2 – 15
	Ток пуска Max, А	50
	Габариты, мм	207 X 144 X 235
	Вес аппарата, кг	1,35



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

FORCE 140

FORCE 140	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	20 – 400
	Число ступеней регулировки тока зарядки	II
	Ток зарядки, А	12 – 20
	Ток пуска Max, А	120
	Габариты, мм	300 x 233 x 198
	Вес аппарата, кг	7,8



FORCE 180

FORCE 180	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	30 – 500
	Число ступеней регулировки тока зарядки	II
	Ток зарядки, А	18 – 30
	Ток пуска Max, А	160
	Габариты, мм	300 x 233 x 198
	Вес аппарата, кг	8,5



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

FORCE 220

FORCE 220	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	40 – 700
	Число ступеней регулировки тока зарядки	II
	Ток зарядки, А	25 – 40
	Ток пуска Max, А	180
	Габариты, мм	300 x 233 x 198
	Вес аппарата, кг	8,7



FORCE 320

FORCE 320	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	40 – 700
	Число ступеней регулировки тока зарядки	III
	Ток зарядки, А	15 – 40
	Ток пуска Max, А	240
	Габариты, мм	355 x 271 x 594
	Вес аппарата, кг	14,4



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

FORCE 420

FORCE 420	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	50 – 800
	Число ступеней регулировки тока зарядки	VI
	Ток зарядки, А	15 – 50
	Ток пуска Max, А	360
	Габариты, мм	424 x 316 x 619
	Вес аппарата, кг	23,0



FORCE 620

FORCE 620	Напряжение зарядки и пуска, В	12 – 24
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	60 – 1000
	Число ступеней регулировки тока зарядки	VI
	Ток зарядки, А	15 – 60
	Ток пуска Max, А	540
	Габариты, мм	424 x 316 x 619
	Вес аппарата, кг	24,3



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

ПРОВОДА ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ SMART CABLE

68830	SMART CABLE 320	
	Напряжение, В	12/24
	Максимальный ток, А	320
	Сечение кабеля, кв. мм	16
	Длина кабеля, м	3



68831	SMART CABLE 500	
	Напряжение, В	12/24
	Максимальный ток, А	500
	Сечение кабеля, кв. мм	25
	Длина кабеля, м	3,5



68832	SMART CABLE 700	
	Напряжение, В	12/24
	Максимальный ток, А	700
	Сечение кабеля, кв. мм	35
	Длина кабеля, м	4,5



ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

QUICK START 480

900159	Напряжение питания, В	220
	Напряжение пуска, В	12
	Ток пуска, А	480
	Вес, кг	7,0



COMBI START 480

900165	Напряжение питания, В	220
	Напряжение пуска, В	12
	Ток пуска, А	480
	Вес, кг	8,9



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Устройство имеет встроенный компрессор, работающий от встроенного аккумулятора, что позволяет быстро накачать шины, мячи, резиновые лодки.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

MICRO 40/12

68824	Напряжение зарядки, В	12
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	6 – 40
	Число ступеней регулировки тока зарядки	I
	Ток зарядки, А	2,0
	Потребляемая мощность, Вт	42
	Габариты, мм	142 x 56 x 202
	Вес аппарата, кг	0,4



MICRO 80/12

68825	Напряжение зарядки, В	6 – 12
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	3 – 80
	Число ступеней регулировки тока зарядки	II
	Ток зарядки, А	1,0 – 4,0
	Потребляемая мощность, Вт	80
	Габариты, мм	142 x 56 x 232
	Вес аппарата, кг	0,58



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

MICRO 160/12

68826	Напряжение зарядки, В	12
	Емкость заряжаемых аккумуляторов, А·ч	6 – 160
	Число ступеней регулировки тока зарядки	II
	Ток зарядки, А	2,0 – 8,0
	Потребляемая мощность, Вт	160
	Габариты, мм	181 x 77 x 281
	Вес аппарата, кг	0,8



Таблица подбора ПЗУ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	20 А·ч	40/60 А·ч	80/100 А·ч			160 А·ч	200 А·ч	тип аккумулятора						
			мото	авто	автобус			лодка	трактор	грузовик	экскаватор	WET	GEL	AGM
MICRO 40/12														
MICRO 80/12														
MICRO 160/12														
COLD START 300/12														
FORCE 140														
FORCE 180														
FORCE 220														
FORCE 320														
FORCE 420														
FORCE 620														
ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	12 В	20 А·ч	60 А·ч	90/100 А·ч	12-24 В	90/100 А·ч	120 А·ч							180 А·ч
QUICK START 480														
COMBI START 480														

Зарядка Запуск Запуск + 5 мин. предварительной зарядки оптимально применимо для зарядки аккумуляторов этих типов зарядка аккумуляторов этих типов невозможна

Рекомендации по выбору генератора горячего воздуха

Среди моделей тепловых пушек встречаются жидкотопливные (работают на дизельном топливе); газовые; электрические. И каждая из них имеет свое назначение. Какая модель для каких случаев подходит?

ВИДЫ ГЕНЕРАТОРОВ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ BRISE



Работают на сжиженном газе. За счет использования газа дают возможность получить недорогое тепло в короткий срок. Идеальны для обогрева небольших и средних помещений с хорошей вентиляцией. Эффективность обогрева такого теплогенератора приближается к 100 %, но применять его длительное время нежелательно, поскольку он выделяет продукты сгорания газа непосредственно в воздух.

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PASSAT AP



Рекомендованы для строительных площадок, осушки помещений, обогрева складских комплексов, въездных терминалов, теплиц. Предусматривают отвод продуктов сгорания топлива через патрубок; из нагревателя в помещение попадает чистый горячий воздух. Это лучший выбор, когда нужно создать рабочую атмосферу в помещениях с присутствием людей.

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА PASSAT



Наиболее приемлемый вариант обогрева строящихся зданий, а также помещений, где отсутствует электричество. Единственное ограничение – в процессе обогрева генератор выделяет продукты сжигания топлива. Поэтому использовать их можно только на нежилых объектах и в местах с очень хорошей вентиляцией.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ BORA SIROCCO



Лучший выбор для обогрева помещений, где нет притока свежего воздуха, открытое пламя недопустимо либо запрещено хранение топлива (офисы, магазины, жилые помещения). Данные генераторы также имеют низкий уровень шума.

Если при эксплуатации теплогенератора есть необходимость в частой смене направления потока воздуха (присушка стен и т. п.), обратите внимание на модели SIROCCO, где предусмотрена эта возможность.

Газовые теплогенераторы серии BRISE

Эффективный обогрев

Оптимальное решение для эффективной и бюджетной системы обогрева или осушки воздуха в помещении. Компактные, удобные для перемещения, надежные теплогенераторы серии BRISE позволяют в короткий срок получить тепло и существенно сэкономить расходы на обогрев помещения разной площади. Отлично подходят для сушки при строительных и ремонтных работах, отопления небольших и средних помещений с хорошей вентиляцией, в том числе мастерских, цехов и складов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ:



Система электронного контроля пламени оптимизирует расход топлива.



Возможность работы в автоматическом режиме за счет встроенной платы управления и подключения термостата.



Камера сгорания из нержавеющей стали.

BRISE 10

0301.1000	Тепловая мощность, кВт	10,9
	Тепловая мощность, кКал/ч	9 387,5
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	37 190,8
	Поток воздуха, м³/ч	500
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	340 x 210 x 345
	Вес, кг	4,2



BRISE 15

0301.1500	Тепловая мощность, кВт	16,5
	Тепловая мощность, кКал/ч	14 210,5
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	56 298,0
	Поток воздуха, м³/ч	500
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	395 x 210 x 345
	Вес, кг	4,5



BRISE 30 MINI

0301.3004	Тепловая мощность, кВт	31,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	26 915,0
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	110 071,0
	Поток воздуха, м³/ч	1000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	650 x 350 x 340
	Вес, кг	8,8



BRISE 30

0301.3003	Тепловая мощность, кВт	30,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	25 837,2
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	102 360,0
	Поток воздуха, м³/ч	1000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	645 x 375 x 510
	Вес, кг	11,8



BRISE 30 AT

0301.3001	Тепловая мощность, кВт	30,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	25 837,2
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	102 360,0
	Поток воздуха, м³/ч	1000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	645 x 375 x 510
	Вес, кг	13,7



BRISE 40

0301.4003	Тепловая мощность, кВт	40,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	34 449,6
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	136 480,0
	Поток воздуха, м³/ч	1000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	745 x 375 x 510
	Вес, кг	12,6



BRISE 60 AT

0301.6010	Тепловая мощность, кВт	60,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	51 674,4
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	204 720,0
	Поток воздуха, м³/ч	2000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	845 x 375 x 510
	Вес, кг	17,7



BRISE 80 AT

0301.8010	Тепловая мощность, кВт	80,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	68 899,2
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	272 960,0
	Поток воздуха, м³/ч	2000
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Габариты, мм	845 x 375 x 510
	Вес, кг	17,7



Жидкотопливные теплогенераторы непрямого нагрева серии PASSAT AP

Идеальная рабочая атмосфера

Рекомендованы для строительных площадок, осушки помещений, обогрева складских комплексов, въездных терминалов, теплиц. Предусматривают отвод продуктов сгорания топлива через патрубок; из нагревателя в помещение попадает чистый горячий воздух. Это лучший выбор, когда нужно создать рабочую атмосферу в помещениях с присутствием людей.

PASSAT 15 AP

ZF-60ID	Тепловая мощность, кВт	17,9
	Тепловая мощность, кКал/ч	15 408
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	61 130
	Поток воздуха, м³/ч	450
	Объем бака, л	40
	Габариты, мм	893 x 545 x 670
	Вес, кг	33,0



PASSAT 25 AP

ZF-80ID	Тепловая мощность, кВт	23,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	14 784
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	58 658,12
	Поток воздуха, м³/ч	650
	Объем бака, л	50
	Габариты, мм	1080 x 430 x 550
	Вес, кг	36,0



PASSAT 45 AP

ZF-170ID	Тепловая мощность, кВт	44,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	34 320
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	136 168,3
	Поток воздуха, м³/ч	1400
	Объем бака, л	80
	Габариты, мм	1215 x 685 x 860
	Вес, кг	64,7



PASSAT 65 AP

ZF-240ID	Тепловая мощность, кВт	66,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	40 392
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	160 258,0
	Поток воздуха, м³/ч	1400
	Объем бака, л	80
	Габариты, мм	1215 x 685 x 860
	Вес, кг	64,7



Жидкотопливные теплогенераторы прямого нагрева серии **PASSAT**

Хорошая погода – дело техники

Жидкотопливные генераторы горячего воздуха прямого и непрямого нагрева FUBAG активно применяются на строительных площадках, в сельском хозяйстве, для обогрева и осушки воздуха в производственных и складских помещениях, ангарах и мастерских. Все теплогенераторы имеют оцинкованный корпус, покрытый стойкой порошковой краской, и камеру сгорания из качественной нержавеющей стали, гарантирующие увеличенный срок эксплуатации при самом интенсивном использовании.

PASSAT 15M

ZF-12	Тепловая мощность, кВт	13,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	10 692
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	42 423,2
	Поток воздуха, м³/ч	350
	Объем бака, л	20
	Габариты, мм	800 x 335 x 412
	Вес, кг	12,7



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

PASSAT 20M

ZF-20	Тепловая мощность, кВт	22,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	14 652
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	58 132,7
	Поток воздуха, м³/ч	400
	Объем бака, л	20
	Габариты, мм	780 x 330 x 440
	Вес, кг	12,8



PASSAT 35

ZF-30	Тепловая мощность, кВт	36,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	28 908
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	114 695,7
	Поток воздуха, м³/ч	650
	Объем бака, л	40
	Габариты, мм	985 x 380 x 560
	Вес, кг	24,3



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

PASSAT 50

ZF-50	Тепловая мощность, кВт	50,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	37 245
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	147 752,5
	Поток воздуха, м³/ч	800
	Объем бака, л	50
	Габариты, мм	1030 x 430 x 550
	Вес, кг	27,5



PASSAT 65

ZF-70	Тепловая мощность, кВт	62,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	39 980
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	158 623,6
	Поток воздуха, м³/ч	1000
	Объем бака, л	50
	Габариты, мм	1030 x 430 x 550
	Вес, кг	28,2



ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

PASSAT 120

ZF-100	Тепловая мощность, кВт	116,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	69 036
	Тепловая мощность, ВТУ/ч	273 906,2
	Поток воздуха, м³/ч	1600
	Объем бака, л	80
	Габариты, мм	1215 x 685 x 860
	Вес, кг	52,4



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

быстрый и безопасный обогрев

Теплогенераторы серий BORA и SIROCCO работают от электрической сети, поэтому идеально подходят на роль постоянного или дополнительного источника тепла для помещений, где нет притока свежего воздуха, недопустимо открытое пламя или запрещено хранение топлива. Компактные и мобильные, они отлично справляются с отоплением небольших и средних помещений, гаражей, магазинов, летних домиков, различных рабочих помещений. Низкий уровень шума позволяет эксплуатировать их в помещениях с постоянным присутствием людей.

BORA KERAMIK 20 M

BORA Keramik 20 M	Тепловая мощность, кВт	2,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	1 720
	Потребляемая мощность, Вт	2 000
	Поток воздуха, м³/ч	97
	Уровень шума, ДБ(А)	45
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	1,9



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BORA KERAMIK 33 M

BORA Keramik 33 M	Тепловая мощность, кВт	1,5 – 3,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	1290 – 2580
	Потребляемая мощность, Вт	3 000
	Поток воздуха, м³/ч	258
	Уровень шума, ДБ(А)	61
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	3,6



BORA 20 M

BORA 20 M	Тепловая мощность, кВт	1,0 – 2,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	860 – 1720
	Потребляемая мощность, Вт	2 000
	Поток воздуха, м³/ч	184
	Уровень шума, ДБ(А)	45
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	3,7



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

BORA 33 M

BORA 33 M	Тепловая мощность, кВт	1,65 – 3,3
	Тепловая мощность, кКал/ч	1420 – 2840
	Потребляемая мощность, Вт	3 300
	Поток воздуха, м³/ч	288
	Уровень шума, ДБ(А)	50
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	5,3



BORA 50 TH

BORA 50 TH	Тепловая мощность, кВт	1,25 – 2,5 – 5,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	1075 – 2150 – 4300
	Потребляемая мощность, Вт	5 000
	Поток воздуха, м³/ч	510
	Уровень шума, ДБ(А)	50
	Напряжение, В/Гц	380 / 50
	Вес, кг	7,1



BORA 90 TH

BORA 90 TH	Тепловая мощность, кВт	3,0 – 6,0 – 9,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	2580 – 5160 – 7740
	Потребляемая мощность, Вт	9 000
	Поток воздуха, м³/ч	1 085
	Уровень шума, ДБ(А)	52
	Напряжение, В/Гц	380 / 50
	Вес, кг	12,5



BORA 150 T

BORA 150 T	Тепловая мощность, кВт	3,75 – 7,5 – 15,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	3225 – 6450 – 12900
	Потребляемая мощность, Вт	15 000
	Поток воздуха, м³/ч	1 559
	Уровень шума, ДБ(А)	52
	Напряжение, В/Гц	380 / 50
	Вес, кг	15,6



SIROCCO 20M

SIROCCO 20 M	Тепловая мощность, кВт	1,0 – 2,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	860 – 1720
	Потребляемая мощность, Вт	2 000
	Поток воздуха, м³/ч	279
	Уровень шума, ДБ(А)	52
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	4,2



SIROCCO 33M

SIROCCO 33 M	Тепловая мощность, кВт	1,5 – 3,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	1290 – 2580
	Потребляемая мощность, Вт	3 000
	Поток воздуха, м³/ч	298
	Уровень шума, ДБ(А)	52
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	4,8



ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

SIROCCO KERAMIK 20 M

68652	Тепловая мощность, кВт	1,0 – 2,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	1 720
	Потребляемая мощность, Вт	2 000
	Поток воздуха, м³/ч	158
	Уровень шума, ДБ(А)	45
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	1,7



NEW
В РОССИИ

SIROCCO KERAMIK 33 M

68653	Тепловая мощность, кВт	1,5 – 3,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	2 579
	Потребляемая мощность, Вт	3 000
	Поток воздуха, м³/ч	217
	Уровень шума, ДБ(А)	48
	Напряжение, В/Гц	220 / 50
	Вес, кг	2,9



NEW
В РОССИИ

SIROCCO KERAMIK 50 T

68654	Тепловая мощность, кВт	3,3 – 5,0
	Тепловая мощность, кКал/ч	4 299
	Потребляемая мощность, Вт	5 000
	Поток воздуха, м³/ч	423
	Уровень шума, ДБ(А)	53
	Напряжение, В/Гц	380 / 50
	Вес, кг	4,3



NEW
В РОССИИ

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Легендарное качество FUBAG

Камнерезные станки FUBAG отличаются идеальным качеством сборки и высокой точностью реза, гарантируют безупречный результат с первого реза и, как следствие, существенную экономию материала. Большой модельный ряд оборудования позволяет подобрать оптимальный по функциям станок. Безупречное качество сборки, узлов и деталей делает их эксплуатацию надежной и простой. Станки удобны в транспортировке и хранении.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ С ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

MASTERLINE 6 STAR-660

953405104 (9885)	Мах длина реза, мм	660
	Мах глубина реза, мм	40
	Частота вращения, об/мин	2800
	Допустимый угол реза, градус	90...45°
	Габариты, мм	960 x 440 x 530
	Вес, кг	43
	Диаметр алмазного диска, мм	200
	Комплект: водяная помпа арт. 68427	

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ

MASTERLINE 7 STAR 730

Masterline_7_Star	Мах длина реза, мм	730
	Мах глубина реза, мм	40
	Частота вращения, об/мин	2800
	Допустимый угол реза, градус	90...45°
	Габариты, мм	1050 x 445 x 530
	Вес, кг	44
	Диаметр алмазного диска, мм	200
	Водяная помпа арт. 68427	

EXPERTLINE F720/65

68 424	Мах длина реза, мм	720
	Мах глубина реза, мм	65
	Частота вращения, об/мин	2950
	Допустимый угол реза, градус	90...45°
	Габариты, мм	1430 x 580 x 635
	Вес, кг	55
	Диаметр алмазного диска, мм	300
	Водяная помпа арт. 68427	

EXPERTLINE F1020/65

68 425	Мах длина реза, мм	1020
	Мах глубина реза, мм	65
	Частота вращения, об/мин	2950
	Допустимый угол реза, градус	90...45°
	Габариты, мм	1730 x 580 x 635
	Вес, кг	60
	Диаметр алмазного диска, мм	300
	Водяная помпа арт. 68427	

EXPERTLINE F1200/65

68 426	Мах длина реза, мм	1200
	Мах глубина реза, мм	65
	Частота вращения, об/мин	2950
	Допустимый угол реза, градус	90...45°
	Габариты, мм	1910 x 580 x 635
	Вес, кг	65
	Диаметр алмазного диска, мм	300
	Водяная помпа арт. 68427	

ЭЛЕКТР. СТАНОК С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДИСКА

PK-30M

PK 30M	Мах длина реза, мм	не ограничена
	Мах глубина реза, мм	80
	Частота вращения, об/мин	2800
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Габариты, мм	700 x 540 x 400
	Вес, кг	38
	Диаметр алмазного диска, мм	300

СТАНКИ С УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ РЕЗА

A 100KM

A-100KM	Мах длина реза, мм	1000
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	2,2
	Напряжение	220
	Вес, кг	108
	Диаметр алмазного диска, мм	350

A 100KM 3F

A-100KM3F	Мах длина реза, мм	1000
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	2,9
	Напряжение	380
	Вес, кг	108
	Диаметр алмазного диска, мм	350

PKH 35A 120M

PKH35A120M	Мах длина реза, мм	1200
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	2,2
	Напряжение	220
	Вес, кг	129
	Диаметр алмазного диска, мм	350

PKH 35A 150M

PKH35A150M	Мах длина реза, мм	1500
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	2,2
	Напряжение	220
	Вес, кг	145
	Диаметр алмазного диска, мм	350

МАЯТНИКОВЫЕ СТАНКИ

FB 350

TS-350	Мах длина реза, мм	730
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	2,2
	Напряжение	220
	Вес, кг	82
	Диаметр алмазного диска, мм	350

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

FB 350 400V

FB350 400V	Мах длина реза, мм	730
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	45°
	Мощность двигателя, кВт	3
	Напряжение	380
	Вес, кг	82
	Диаметр алмазного диска, мм	350

A 44 M3F

A 44M3F	Мах длина реза, мм	590
	Мах глубина реза, мм	110
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Мощность двигателя, кВт	2,9
	Напряжение	380
	Вес, кг	71
	Диаметр алмазного диска, мм	350

A 44/420

A-44/420M	Мах длина реза, мм	590
	Мах глубина реза, мм	130 (145)
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Мощность двигателя, кВт	2,2
	Напряжение	220
	Вес, кг	72
	Диаметр алмазного диска, мм	400 (420)

A 44/420 M3F

A44/420M3F	Мах длина реза, мм	590
	Мах глубина реза, мм	130 (145)
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Мощность двигателя, кВт	2,9
	Напряжение	380
	Вес, кг	72
	Диаметр алмазного диска, мм	400 (420)

PK 70 NM

PK 70NM	Мах длина реза, мм	740
	Мах глубина реза, мм	265
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Мощность двигателя, кВт	4
	Напряжение	380
	Вес, кг	122
	Диаметр алмазного диска, мм	700

ЭКСПЕРТЫ РЕКОМЕНДУЮТ

PK - 100 N






PK100N	Мах длина реза, мм	1060
	Мах глубина реза, мм	420
	Допустимый угол реза, градус	90°
	Мощность двигателя, кВт	9
	Напряжение	380
	Вес, кг	306
	Диаметр алмазного диска, мм	1000

ТАБЛИЦА КАМНЕРЕЗНЫХ СТАНКОВ

Модель	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ				
	Плиточные работы в доме	Кровельные работы	Садово-парковые работы	Дорожное строительство	Резка камня под углом 45 градусов	Керамическая плитка	Кровельная черепица	Плиты из натурального камня < 30 мм	Плиты из натурального камня > 30 мм	Кирпич, блоки
PK 30M	+	+	+							
Masterline 6 STAR-660					+					
MASTERLINE 7 STAR-730					+					
EXPERTLINE F720/65	+	+	+		+	+	+	+	+	
EXPERTLINE F1020/65 / F1200/65	+	+	+		+	+	+	+	+	
FB 350 / FB 350 400V			+		+	+			+	+
A 44 M3F			+						+	+
A 44/420 / A 44/420M3F			+	+					+	+
A 100KM / A 100KM3F		+	+		+	+			+	+
PKH 35A 120M		+	+		+	+	+	+	+	+
PKH 35A 150M		+	+		+	+	+	+	+	+
PK 70 NM				+					+	+
PK 100N				+					+	+

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ






УНИКАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
MULTI MASTER	Строительные материалы: металл, бетон, дерево (с гвоздями), стекловолоконные композиты, пластиковые трубы и профили			
	115	22,23	4 / 2,2	88115-3
	125	22,23	4 / 2,2	88125-3
	230	22,23	4 / 2,2	88230-3
POWER TWISTER EISEN	Армированный бетон, железо, сетчатая арматура, натуральный камень, строительные материалы, пластиковые железные трубы			
	125	22,23	7 / 2,3	82125-3
	230	22,23	7 / 2,3	82230-3
	300	30/25,4	7 / 2,3	82300-6
	350	30/25,4	7 / 2,8	82350-6
SLIMFAST	Натуральный и искусственный камень, плитка, гипсокартон, армированный бетон, красный кирпич, металлический листовый профиль			
	115	22,23	10 / 1,2	80115-3
	125	22,23	10 / 1,2	80125-3
SILVER DOUBLE ACTION	Плитка, керамика, натуральный камень, пластиковые трубы, стекло			
	115	22,23	10 / 1,2	89115-3
	125	22,23	10 / 1,2	89125-3
TOP GLASS	Керамогранит, керамика, натуральный и искусственный камень, пласти			
	115	22,23	7 / 1,3	81115-3
	125	22,23	7 / 1,4	81125-3
	200	30/25,4	7 / 1,7	81200-6
	250	30/25,4	7,5 / 1,8	81250-6






ПРОГРАММА PROFESSIONAL

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
BETON PRO	Бетон, армированный бетон, кирпич, строительные материалы			
	115	22,23	10 / 2,4	10115-3
	125	22,23	10 / 2,4	10125-3
	150	22,23	10 / 2,4	10150-3
	180	22,23	10 / 2,4	10180-3
	230	22,23	10 / 2,4	10230-3
	300	30/25,4	10 / 2,4	10300-6
	350	30/25,4	10 / 2,8	10350-6
	400	30/25,4	10 / 2,8	10400-6
	450	30/25,4	10 / 3,6	10450-6
STEIN PRO	Натуральный и искусственный камень, гипсокартон, строительные материалы			
	115	22,23	10 / 2,2	11115-3
	125	22,23	10 / 2,2	11125-3
	150	22,23	10 / 2,2	11150-3
	180	22,23	10 / 2,5	11180-3
	230	22,23	10 / 2,6	11230-3
	300	30/25,4	10 / 2,8	11300-6
	350	30/25,4	10 / 3,2	11350-6
	400	30/25,4	10 / 3,6	11400-6
UNIVERSAL PRO	Бетон, выдержанный бетон, красный кирпич, среднетвердый кирпич, строительные материалы			
	115	22,23	7 / 2,0	12115-3
	125	22,23	7 / 2,4	12125-3
	150	22,23	7 / 2,4	12150-3
	180	22,23	7 / 2,4	12180-3
	230	22,23	7 / 2,4	12230-3
	300	30/25,4	7 / 2,8	12300-6
	350	30/25,4	7 / 3,2	12350-6
KERAMIK PRO	Все виды плитки, тонкие гранитные и мраморные плиты, прессованный камень			
	115	22,23	7 / 1,8	13115-3
	125	22,23	7 / 1,8	13125-3
	150	25,4	7 / 2,2	13150-4
	180	30/25,4	7 / 2,2	13180-6
	200	30/25,4	7 / 2,2	13200-6
	230	30/25,4	7 / 2,4	13230-6
	250	30/25,4	7 / 2,6	13250-6
	300	30/25,4	7 / 3,2	13300-6
	350	30/25,4	7 / 3,2	13350-6
DS 1 PRO	100 / 125 / 180		22,23	20100-3 / 20125-3 / 20180-3
DS 2 PRO	100 / 125 / 180		22,23	21100-3 / 21125-3 / 21180-3
DST PRO	100		22,23	22100-3
				

ПРОГРАММА PROFESSIONAL

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
BETON EXTRA	Бетон, армированный бетон, прессованный бетон, бетонные трубы, среднетвердый клинкер, твердый камень, гранит			
	125	22,23	14 / 2,8	37125-3
	230	22,23	14 / 3,0	37230-3
	300	25,4	14 / 3,1	37300-4
	350	25,4	14 / 3,2	37350-4
STEIN EXTRA	Натуральный и искусственный камень, гранит, камень разной твердости, керамика, гипсокартон, армированный бетон, строительные материалы			
	125	22,23	12 / 2,2	31125-3
	230	22,23	15 / 2,8	31230-3
	300	30/25,4	15 / 3,0	31300-4
	350	30/25,4	15 / 3,2	31350-4
UNIVERSAL EXTRA	Бетон, выдержанный бетон, армированный бетон, красный кирпич, среднетвердый клинкер, натуральный и искусственный камень, строительные материалы			
	125	22,23	12 / 2,4	32125-3
	230	22,23	12 / 2,6	32230-3
	300	30/25,4	14 / 3,2	32300-6
	350	30/25,4	14 / 3,2	32350-6
KERAMIK EXTRA	Все виды плитки, твердый искусственный камень, гранитные плиты, прессованный камень, мраморные плиты, стекло			
	115	22,23	8 / 1,6	33115-3
	125	22,23	8 / 1,6	33125-3
	180	30/25,4	8 / 1,6	33180-6
	200	30/25,4	8 / 1,6	33200-6
	230	30/25,4	8 / 1,6	33230-6
	250	30/25,4	8 / 1,6	33250-6
	300	30/25,4	8 / 2,0	33300-6
	350	30/25,4	8 / 2,0	33350-6
DS 1 EXTRA	100 / 125 / 180		22,23	34100-3 / 34125-3 / 34180-3
DS 2 EXTRA	125		22,23	35125-3
				


ПРОГРАММА INDUSTRIAL

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
AB-I	Асфальт, бетон, свежееуложенный бетон			
	300	25,4	7 / 2,8	58125-4
	350	25,4	7 / 3,2	58225-4
	400	25,4	7 / 3,4	58325-4
AL-I	Асфальт, пемза, силикатный, керамический, подвальный кирпич			
	300	25,4	8 / 3,2	58028-4
	450	25,4	8 / 3,6	58328-4
	500	25,4	8 / 3,6	58428-4
	600	25,4	8 / 4,2	58528-4
AP-I	Асфальт, кирпич			
	300	25,4	10 / 2,8	58331-4
	350	25,4	10 / 3,0	58341-4
	400	25,4	10 / 3,2	58351-4
	450	25,4	10 / 3,4	58361-4
	500	25,4	10 / 3,4	58371-4
	600	25,4	10 / 3,6	58381-4
AW-I	Асфальт, свежееуложенный бетон, силикатный и керамический кирпич, кварцит			
	300	25,4	10 / 2,8	58126-4
	350	25,4	10 / 2,8	58226-4
	400	25,4	10 / 3,4	58326-4
	450	25,4	10 / 3,4	58426-4
	500	25,4	10 / 3,6	58526-4
	600	25,4	10 / 3,6	58626-4
BE-I	Бетон, железобетон, промывной бетон, строительный камень			
	450	30/25,4	8 / 3,6	58324-6
	500	30/25,4	8 / 3,6	58524-6

ПРОГРАММА INDUSTRIAL


Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
BS-I 	Бетон, армированный и промывной бетон, гранит, клинкерный кирпич, камень, черепица			
	300	25,4	10 / 2,2	58516-4
	350	25,4	10 / 2,8	58616-4

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
BB-I 	Бетон, армированный и промывной бетон, клинкерный кирпич, кирпич, твердый камень, кровельная черепица			
	300	30/25,4	10 / 2,8	58127-6
	350	30/25,4	10 / 2,8	58227-6
	400	30/25,4	10 / 3,2	58327-6
	450	30/25,4	10 / 3,6	58427-6
	500	30/25,4	10 / 3,6	58527-6
	600	30/25,4	10 / 4,2	58627-6
	700	30	10 / 5,0	58727-5
1000	60	10 / 5,4	58827-9	

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
BZ-I 	Армированный бетон, бетон, строительный камень, прессованный камень, старый бетон, клинкер			
	300	30/25,4	10 / 2,8	54421-6
	350	30/25,4	10 / 2,8	54422-6
	400	30/25,4	10 / 3,2	54423-6
420	30/25,4	10 / 3,4	54424-6	


Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
SK-I 	Твердый искусственный камень, строительные материалы, керамогранит, гранитные плиты, керамика, пластик			
	180	30/25,4	7 / 1,6	58315-6
	200	30/25,4	7 / 1,8	58415-6
	230	30/25,4	7 / 1,8	58515-6
	250	30/25,4	7 / 1,8	58615-6
	300	30/25,4	7,5 / 2,2	58617-6
	350	30/25,4	7,5 / 2,2	58618-6


Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
FZ-I 	Плитка из керамики, тонкого гранита, мрамора, прессованного камня			
	180	30/25,4	8 / 2,2	58121-6
	200	30/25,4	8 / 2,4	58221-6
	230	30/25,4	8 / 2,8	58321-6
	250	30/25,4	8 / 2,9	58421-6
	300	30/25,4	8 / 3,2	58521-6
350	30/25,4	8 / 3,4	58621-6	

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
MS-I 	Мрамор, природный камень, керамическая плитка			
	300	30/25,4	7 / 3,0	58845-6
	400	30/25,4	10 / 3,2	58847-6


ПРОГРАММА INDUSTRIAL

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
MH-I 	Мраморная, кафельная и керамическая плитка			
	250	30/25,4	7 / 2,5	58122-6
	300	30/25,4	7 / 3,0	58332-6
	350	30/25,4	7 / 3,2	58222-6
	400	30/25,4	7 / 3,2	58322-6
	700	30	7 / 5,0	58700-5
1000	60	7 / 7,0	59100-9	

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
MQ-I 	Мрамор			
	300	30/25,4	10 / 2,4	58882-6
	400	30/25,4	10 / 2,4	58884-6

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
GS-I 	Гранит, твердый гранит, все виды твердого камня			
	300	30/25,4	10 / 3,3	54622-6
	350	30/25,4	10 / 3,3	54623-6
	400	30/25,4	10 / 3,8	54624-6

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
GR-I 	Гранит, природный камень			
	300	30/25,4	7 / 2,6	58123-6
	350	30/25,4	7 / 3,0	58223-6
	400	30/25,4	7 / 3,3	59524-6
	450	30/25,4	7 / 3,3	58323-6
	500	30/25,4	7 / 3,6	58423-6
	700	30	10 / 5,0	58623-5
	1000	60	10 / 7,0	58723-9

Диск	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота / ширина сегмента, мм	Артикул
GF-I 	Гранит, гранит средней твердости			
	300	30/25,4	10 / 2,8	52335-6
	450	30/25,4	10 / 3,6	52338-6

БЫСТРОЗАЖИМНАЯ ГАЙКА NOKEY для быстрой фиксации

58136-0

- Гайка позволяет вручную быстро и надежно фиксировать диск без использования инструмента;
- подходит ко всем углошлифовальным машинам до 230 мм и посадочным отверстием 22, 23 мм;
- легко демонтируется после работы;
- изготовлена из высококачественной стали;
- наружная сторона промаркирована.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ

Продуманная навигация для удобства выбора

Для удобства продаж и упрощения выбора подходящего диска, упаковка и наклейка имеют удобную цветовую и буквенную навигацию.

Диски программы PROFESSIONAL имеют расширение PRO в наименовании продукта (например, BETON PRO) либо EXTRA (например, STEIN EXTRA).

Диски программы INDUSTRIAL имеют расширение I (например, BS-I).

Цвет вертикальной полосы на упаковке диска и цвет центральной части на наклейке диска всегда указывают на его основное назначение:

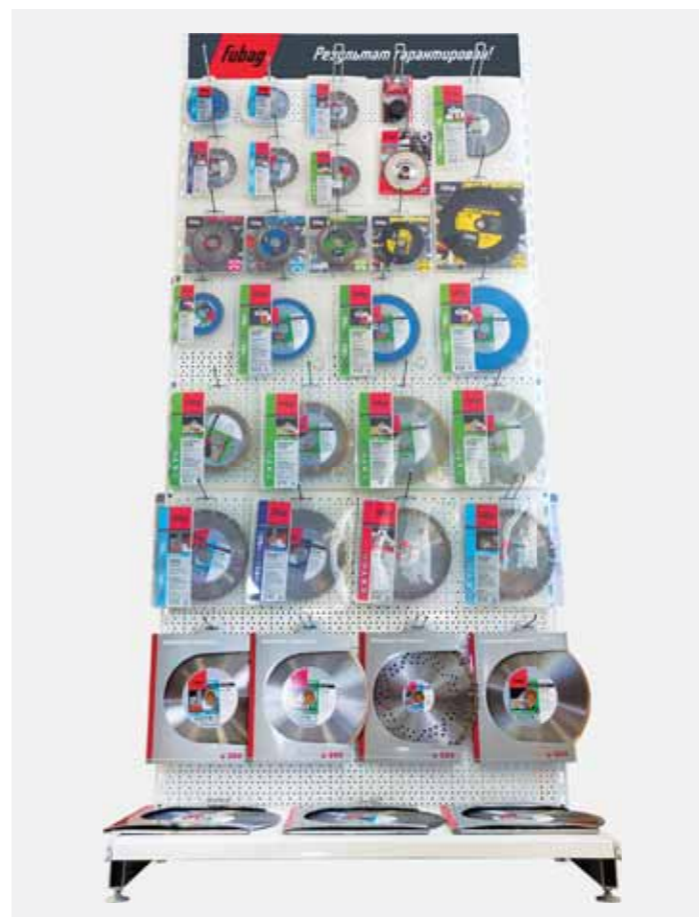
- ДИСКИ ПО БЕТОНУ
- ДИСКИ ПО КАМНЮ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ
- ДИСКИ ПО КЕРАМИКЕ
- ДИСКИ ПО МРАМОРУ
- ДИСКИ ПО ГРАНИТУ
- ДИСКИ ПО АСФАЛЬТУ



КАК ПРОДАВАТЬ БОЛЬШЕ: ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО АЛМАЗНЫМ ДИСКАМ

FUBAG предлагает своим клиентам готовое решение для торгового зала - фиксированный набор алмазные диски FUBAG, состоящий из самых продаваемых моделей и новинок.

Размещение такой витрины в торговом зале поддерживается набором рекламных материалов: фирменным фризом, рекламно-информационными изданиями (Школы FUBAG), набором POS-материалов (флажки, wobлеры, карточки товара).



НАБОР ФОРМАТА:

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ (№ 1)
Уникальные многофункциональные диски
Алмазный диск Multi Master_диам 125/22.2
Алмазный диск Multi Master_диам 230/22.2
Алмазный диск Slim Fast_диам 125/22.2
Алмазный диск Silver Double Action_диам. 125/22.2
Алмазный диск Power Twister Eisen_диам. 125/22.2
Алмазный диск Top Glass_диам. 125/22.2

Программа PROFESSIONAL

Бетон
Алмазный диск Beton Pro_диам 125/22.2
Алмазный диск Beton Pro_диам 230/22.2
Алмазный диск Beton Pro_диам 300/25.4
Алмазный диск Beton Pro_диам. 350/25.4
Алмазный диск Beton Extra_диам. 125/22.2
Алмазный диск Beton Extra_диам. 230/22.2
Алмазный диск Beton Extra_диам. 300/25.4
Алмазный диск Beton Extra_диам. 350/25.4

Керамика
Алмазный диск Keramik Pro_диам. 125/22.2
Алмазный диск Keramik Pro_диам. 180/30/25.4
Алмазный диск Keramik Pro_диам. 200/30/25.4
Алмазный диск Keramik Pro_диам. 250/30/25.4
Алмазный диск Keramik Pro_диам. 300/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 125/22.2
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 180/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 200/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 230/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 250/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 300/30/25.4
Алмазный диск Keramik Extra_диам. 350/30/25.4

Универсальные: бетон, кирпич
Алмазный диск Universal Pro_диам. 125/22.2
Алмазный диск Universal Pro_диам. 230/22.2
Алмазный диск Universal Extra_диам. 230/22.2

Камень
Алмазный диск Stein Extra_диам. 230/22.2

Шлифовальные диски
Алмазный шлифовальный круг DS 2 Extra_диам. 125
Алмазный шлифовальный круг DS 2 Pro_диам. 125

ЮБИЛЕЙНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ



К 20-летию продаж на российском рынке FUBAG выпускает специальную серию POS-материалов с юбилейной символикой: флажки и воблеры.

ФИРМЕННАЯ МАРКИРОВКА МЕСТА ПРОДАЖ



Найти оборудование FUBAG в магазине можно на фирменном стеллаже либо на стеллаже, маркированном фирменным флажком FUBAG.

ФИРМЕННАЯ УПАКОВКА FUBAG



Товар FUBAG также можно узнать по яркой фирменной упаковке, на которую вынесены главные технические характеристики и основные преимущества модели.

НОВЫЕ МОДЕЛИ И ХИТЫ ПРОДАЖ



Для тех, кто следит за новинками – каждая новая модель FUBAG маркируется воблером NEW. Для тех, кто доверяет проверенному качеству – обратите внимание на самые популярные модели, маркированные воблером «Выбор покупателя».

КАРТОЧКА ТОВАРА



Узнать подробнее о нужной модели просто – на пластиковой карточке товара указаны все основные технические характеристики и преимущества. Такие же как в каталоге и на сайте производителя.

ПРОДУКТОВЫЕ ВОБЛЕРЫ



У каждой модели FUBAG есть преимущество, представляющее наибольшую ценность при выборе. И оно вынесено на продуктовый воблер. Например, умный инвертор IN 206 LVP показывает отличные результаты несмотря на скачки напряжения в сети. А серия бензиновых электростанций HS оснащена самыми лучшими двигателями HONDA.

ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ В МАГАЗИНЕ



«Школа сварки», «Школа электростанций», «Школа компрессоров»

Правила использования, варианты подбора, технические особенности, советы специалистов.

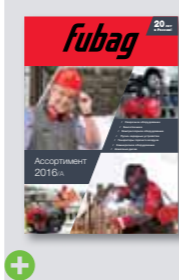
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОКУПАТЕЛЯ



«Программа промышленной сварки»

Подробное описание аппаратов, подбор аксессуаров, таблицы расходных материалов.

ДЛЯ ПРОДАВЦА



Каталог профессионального оборудования FUBAG

Полный ассортимент FUBAG, подробное описание моделей, преимущества, основные технические характеристики.

ПОДДЕРЖКА В ИНТЕРНЕТЕ

FUBAG постоянно совершенствует интернет-ресурс, предлагая новые функции, которые позволяют покупателям узнавать больше о технике, делать правильный выбор, оптимизировать время и средства при выборе нужного оборудования.

Сайт FUBAG ежедневно посещают до 2.000 уникальных посетителей. Из них более 57% переходят в раздел «Где Купить».

Формат раздела «Где купить» оптимизирован под предоставление максимально полной информации о Вашем магазине. В карточке магазина можно разместить: адрес, контакты, часы работы, описание ассортимента, до 5-ти фото магазина.

Предусмотрена возможность печати карты города с магазином и быстрый переход на сайт магазина.



Магазины, в которых установлен формат SHOP-IN-SHOP, отмечены фирменным значком на карте раздела «Где купить» и выпадают первыми при поиске по городу.





Ассортимент 2016/A

- / Сварочное оборудование
- / Бензотехника
- / Компрессорное оборудование
- / Пуско-зарядные устройства
- / Генераторы горячего воздуха
- / Камнерезное оборудование
- / Алмазные диски



Горячая линия FUBAG:
+7 (495) 641 3131
info@fubag.ru



www.fubag.ru

