

# Компрессорное оборудование и воздухоподготовка **2024**

**fubag**

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



Будь профи.

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОГРАММА ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ.

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1670 л/мин



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

## 4 РЕМЕННЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1700 л/мин



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

## 15 БЕЗМАСЛЯНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 230 л/мин



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

## ПРОГРАММА ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ

10 - 65 м<sup>3</sup>/мин

**comaro**  
compressors



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

## 8 РЕМЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 1050 л/мин



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

## 14 МАСЛЯНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 400 л/мин



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

## БЕНЗИНОВЫЕ МОТОКОМПРЕССОРЫ

до 520 л/мин



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

## 16 АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 70 л/мин



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

## МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

до 280 л/мин



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

## 13 НАБОРЫ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

до 400 л/мин



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

## 17 ПРОГРАММА ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

18



Пневмогайковерты



Пневмовинтоверты



Пневмодолота



Пневмодрели



Пневмопилы сабельные



Шлифовальные машины



Пневмограверы



Игольчатые очистители окалины



Пистолеты гвоздезабивные



Краскораспылители



Аэрографы



Пылесосы пневматические



Пистолеты для химчистки



Штукатурные ковши (хопперы)



Пневмопистолеты



Аксессуары / Фитинги / Шланги

# Винтовые компрессоры серии FSK

Универсальное решение для различных производственных задач.

Учитывая потребность современных производств (литье пластмасс, мебельных, пищевых, типографий, автосервисов) в надежном, долговечном оборудовании, способном работать круглосуточно, Fubag предлагает серию винтовых компрессоров серии FSK.

Компрессоры комплектуются ременным приводом с постоянной скоростью вращения.

Благодаря высокой эффективности, низкому уровню шума и большому диапазону возможных конфигураций, компрессоры FSK являются оптимальным выбором для потребителей, которым круглосуточно нужен сжатый воздух.

Винтовые компрессоры Fubag отличаются легкостью управления и безопасностью в эксплуатации. Низкий уровень звукового давления и компактность позволяет располагать их на ограниченной площади, а система воздухоподготовки (только для версии D) получать технически сухой сжатый воздух.

Поставляются в трех комплектациях:\*

- + **FSK** – базовая комплектация.
- + **FSKR** – комплектация с ресивером.
- + **FSKD** – комплектация с ресивером, рефрижераторным осушителем и фильтрами.

\* Подробнее см. стр. 6.



## Преимущества и возможности



### Надежная винтовая пара

Компрессоры оснащаются высоко-технологичными винтовыми парами, которые гарантируют высокую производительность и долгий срок службы компрессора.



### Круглосуточная подача сжатого воздуха

Компрессор способен обеспечить бесперебойную подачу сжатого воздуха на небольшом предприятии в круглосуточном режиме.



### Повышенная эргономичность

Отсутствие вибрации, низкий механический шум и использование акустических панелей позволяют устанавливать компрессор вблизи рабочего места.



### Малое потребление электроэнергии

Благодаря роторной технологии компрессор потребляет меньше энергии по сравнению с поршневыми воздушными компрессорами.



### Простая установка

Компрессор полностью готов к работе. Простота в управлении и легкое подключение ускоряют пуск компрессора для производства высококачественного сжатого воздуха.



### Оптимальная рабочая температура

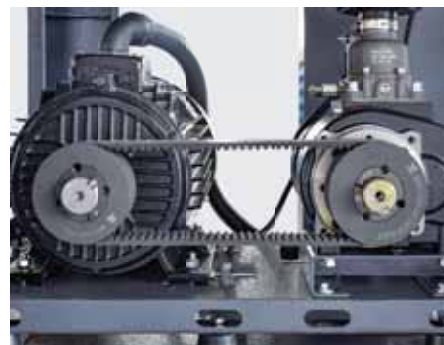
Эффективная охлаждающая система с осевым вентилятором обеспечивает оптимальную рабочую температуру.

## Оптимальная комплектация для безупречной работы



### Электрический двигатель

Надежный и долговечный трехфазный асинхронный двухполюсный двигатель рассчитан на постоянную нагрузку 24 часа в сутки.



### Ременная передача

Эффективная ременная передача простая и легкая в обслуживании. Передача крутящего момента происходит с минимальными потерями.



### Оптимальная рабочая температура

Охлаждающая система с осевым вентилятором, работающим в автоматическом режиме, обеспечивает оптимальную рабочую температуру.



### Эффективное управление и контроль работы

Все винтовые компрессоры Fubag оснащаются многофункциональным микропроцессорным блоком управления с двухстрочным дисплеем.

#### Блок управления выполняет следующие функции:

- + Индикация давления сети и температуры компрессора.
- + Индикация режимов работы компрессора.
- + Индикация ошибок.
- + Полная автоматическая работа компрессора (Нагрузка / Разгрузка / Холостой ход / Остановка).
- + Система полного мониторинга с защитой от повышенных температур, перегрузок двигателя и чрезмерного давления; контроль фаз.
- + Вывод на дисплей сообщения о необходимости проведения ТО (данные об остаточном сроке службы основных сменных элементов: воздушного фильтра, масла, масляного фильтра, ремней и сепаратора).
- + Блок позволяет объединить в единую сеть до 16-ти машин.
- + Блок запуска и контроля оснащен автоматическим управлением впускного клапана. Подключив один раз электро- и пневмосоединения, всё, что остаётся сделать - запустить компрессор в положение «ВКЛ», и сжатый воздух начнёт поступать потребителю.
- + Система охлаждения обеспечивает заданный тепловой режим и работает автоматически, что увеличивает срок службы оборудования. При перегрузке двигателя, высокой температуре воздуха, масла срабатывает встроенная система защиты.
- + Счетчик моточасов и манометр, контролирующий рабочее давление, позволяют контролировать работу компрессора, что повышает безопасность производства.



### Коммутационное устройство

Силовая часть компрессоров Fubag построена на электромагнитных контакторах Schneider Electric, через которые подается электропитание на главный двигатель и двигатель вентилятора компрессора. Также силовая часть схемы управления содержит защитные устройства, защищающие главный двигатель и двигатель вентилятора от перегрузки.



### Клапан минимального давления

Клапан минимального давления обеспечивает стабильное давление масла в системе компрессора.



### Осушитель рефрижераторного типа

Осушитель рефрижераторного типа обеспечивает бесперебойную подачу воздуха с точкой росы соответствующий 5-му классу чистоты воздуха.



### Панельный фильтр

Защищает от попадания внутрь загрязненного воздуха и выполняет функцию предварительной очистки на входе в компрессор до воздушного фильтра.



### Выпускной клапан

Выпускной клапан обеспечивает минимальное сопротивление потоку при эффективном управлении подачей воздуха.



### Конденсатоотводчик

Конденсатоотводчик поплавкового типа, расположенный на линейном фильтре при входе в осушитель воздуха, в автоматическом режиме удаляет влагу при минимальной потере давления.



## Линейка FSK

**Базовая комплектация компрессора. Простой в управлении и компактный компрессор займет минимум места в цеху или мастерской.**

**Легкоъемные панели корпуса компрессора обеспечивают удобный доступ к любым внутренним компонентам для проведения технического обслуживания или ремонта.**

**Комплектация:**

- + Электродвигатель, класс защиты IP 54/F.
- + Электрический блок управления.
- + Пуск звезда-треугольник.
- + Трансмиссионные ремни.
- + Электрический вентилятор.
- + Радиатор охлаждения.



## Линейка FSKR

**Комплектация с ресивером особенно актуальна, когда требуется непрерывная подача воздуха под давлением.**

**Основные узлы компрессора доступны для аудита и замены (воздушный и масляный фильтры, приводной ремень).**

**Комплектация:**

- + Электродвигатель, класс защиты IP 54/F.
- + Электрический блок управления.
- + Пуск звезда-треугольник.
- + Трансмиссионные ремни.
- + Электрический вентилятор.
- + Радиатор охлаждения.
- + **Ресивер 270 л.**



## Линейка FSKD

**Универсальное решение для получения технически сухого сжатого воздуха.**

**Комплектация включает в себя воздушный ресивер, рефрижераторный осушитель и два линейных фильтра.**

**Комплектация:**

- + Электродвигатель, класс защиты IP 54/F.
- + Электрический блок управления.
- + Пуск звезда-треугольник.
- + Трансмиссионные ремни.
- + Электрический вентилятор.
- + Радиатор охлаждения.
- + Ресивер 270 л.
- + **Рефрижераторный осушитель.**
- + **Линейные фильтры предварительной и тонкой очистки.**

## Полный модельный ряд винтовых компрессоров серии FSK

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Давление, бар	Произв-ть, л/мин	Ресивер	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>FSK 4-8</b>	641449	4	8	550	-	900 x 595 x 925	115,0
<b>FSK 4-10</b>	641430	4	10	430	-	900 x 595 x 925	115,0
<b>FSK 5.5-8</b>	641425	5,5	8	760	-	900 x 595 x 925	188,5
<b>FSK 5.5-10</b>	641450	5,5	10	650	-	900 x 595 x 925	188,5
<b>FSK 7.5-8</b>	641452	7,5	8	1090	-	900 x 595 x 925	188,5
<b>FSK 7.5-10</b>	641451	7,5	10	900	-	900 x 595 x 925	188,5
<b>FSK 11-8</b>	641429	11	8	1670	-	1050 x 750 x 1000	235,0
<b>FSK 11-10</b>	641428	11	10	1430	-	1050 x 750 x 1000	235,0
<b>FSKR 4-8 / 270</b>	641445	4	8	550	270	1885 x 595 x 1552	294,0
<b>FSKR 4-10 / 270</b>	641444	4	10	430	270	1885 x 595 x 1552	294,0
<b>FSKR 5.5-8 / 270</b>	641447	5,5	8	760	270	1885 x 595 x 1552	313,5
<b>FSKR 5.5-10 / 270</b>	641446	5,5	10	650	270	1885 x 595 x 1552	313,5
<b>FSKR 7.5-8 / 270</b>	641427	7,5	8	1090	270	1885 x 595 x 1552	313,5
<b>FSKR 7.5-10 / 270</b>	641448	7,5	10	900	270	1885 x 595 x 1552	313,5
<b>FSKR 11-8 / 270</b>	641443	11	8	1670	270	1885 x 750 x 1627	325,0
<b>FSKR 11-10 / 270</b>	641442	11	10	1430	270	1885 x 750 x 1627	325,0
<b>FSKD 4-8 / 270</b>	641438	4	8	550	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 4-10 / 270</b>	641437	4	10	430	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 5.5-8 / 270</b>	641440	5,5	8	760	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 5.5-10 / 270</b>	641439	5,5	10	650	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 7.5-8 / 270</b>	641426	7,5	8	1090	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 7.5-10 / 270</b>	641441	7,5	10	900	270	1885 x 595 x 1552	336,0
<b>FSKD 11-8 / 270</b>	641454	11	8	1670	270	1885 x 750 x 1627	406,0
<b>FSKD 11-10 / 270</b>	641453	11	10	1430	270	1885 x 750 x 1627	406,0

## Рефрижераторные осушители

Эффективное и экономичное решение для осушения сжатого воздуха.

**COMARO предлагает эффективные и экономичные решения как в производстве сжатого воздуха, так и в обеспечении его качества в соответствии с требованиями потребителя.**

- + Рефрижераторные осушители COMARO серии CRD обеспечивают получение осушенного воздуха 4-5 класса. Модели данной серии идеально подходит для малого и среднего производства.
- + Алюминиевые теплообменники, которыми комплектуются осушители серии CRD, обеспечивают эффективное отделение влаги и долговечность работы без привнесения в очищенный воздух частиц ржавчины.
- + Современные типы фреонов, используемые в осушителях, полностью соответствуют экологическим стандартам Российской Федерации.



### Алюминиевый теплообменник

Алюминиевые теплообменники, установленные в осушителях, обеспечивают не только эффективное осушение воздуха, но и долговечность использования из-за отсутствия коррозии металла внутри корпуса, исключая попадание в пневмосистему частиц ржавчины.



### Панель управления

Панель управления позволяет контролировать работу осушителя, осуществляя функции запуск-остановки осушителя, контроля его работоспособности, диагностики, а также наглядно демонстрировать точку росы в режиме реального времени. Имеет счетчик наработки часов.



### Автоматический таймерный конденсатоотводчик

Осушители оборудованы автоматическими таймерными конденсатоотводчиками с предохранительной сеткой для дополнительной защиты клапана от загрязнений.



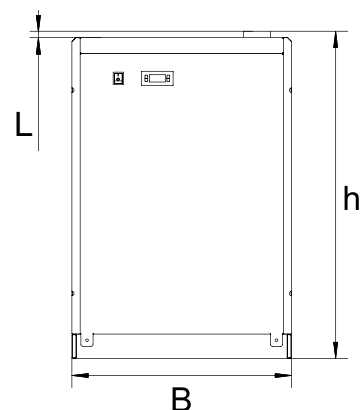
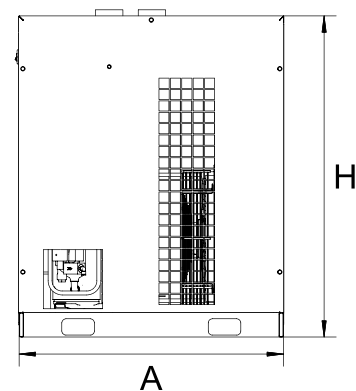


## CRD-7.0



**Комбинированный теплообменник 3 в 1 сочетает в себе три функции: охлаждение выходящего воздуха / подогрев выходящего, дальнейшее охлаждение входящего воздуха хладагентом до точки росы, отвод конденсата из сжатого воздуха.**

- + Байпасный клапан горячего газа предназначен для регулирования системы при изменении производительности и предотвращает перемерзание воздушного контура.
- + Обеспечение автоматической защиты компрессора осушителя от перегрузок при превышении нормативных значений по температуре и объему осушаемого воздуха.
- + Эффективный конденсатор фреонового контура обеспечивает работу осушителя при температуре окружающей среды до 45 градусов, что позволяет использовать его в южных регионах.
- + Использование высокоэффективного спирального фреонового компрессора позволяет увеличить ресурс работы, уменьшить уровень шума, стабилизировать работу осушителя при пограничных режимах.



### Полный модельный ряд рефрижераторных осушителей серии CRD

Модель	Пропускная способность, л/мин	Максимальное давление, бар	Соединение	Напряжение, В	Хладагент	Вес, кг	Габариты (Ш x Г x В), мм
CRD-0.5	500	16	G1 1/2"	220	R134A	30	415 x 345 x 420
CRD-1.0	1 000	16	G3/4"	220	R134A	35	500 x 360 x 700
CRD-1.6	1 600	16	G1"	220	R134A	38	500 x 360 x 700
CRD-2.0	2 000	16	G1"	220	R134A	38	500 x 360 x 700
CRD-2.6	2 600	16	G1"	220	R134A	47	550 x 440 x 810
CRD-3.0	3 000	16	G1"	220	R134A	47	550 x 440 x 810
CRD-3.8	3 800	16	G1 1/2"	220	R407C	55	650 x 540 x 790
CRD-5.1	5 100	16	G1 1/2"	220	R407C	63	770 x 590 x 840
CRD-7.0	7 000	16	G1 1/2"	220	R407C	75	770 x 590 x 840
CRD-8.5	8 500	16	G1 1/2"	220	R407C	92	800 x 700 x 850
CRD-11.5	11 500	16	G2"	220	R407C	99	800 x 700 x 850
CRD-13.5	13 500	16	G2"	380	R407C	123	850 x 750 x 920
CRD-18	18 000	16	G2 1/2"	380	R407C	165	950 x 850 x 1030
CRD-22	22 000	16	G2 1/2"	380	R407C	205	900 x 900 x 1200
CRD-28	28 000	16	G3"	380	R407C	265	1050 x 1030 x 1420
CRD-35	35 000	16	G3"	380	R407C	280	1050 x 1030 x 1420
CRD-45	45 000	16	DN100	380	R407C	400	1050 x 1030 x 1750
CRD-55	55 000	16	DN125	380	R407C	470	1050 x 1030 x 1750
CRD-65	65 000	16	DN125	380	R407C	510	1050 x 1030 x 1750

Для корректного подбора осушителя, необходимо правильно рассчитать производительность осушителя при реальных условиях эксплуатации.

$V$  компрессора  $\times K_1 \times K_2 \times K_3 = V$  осушителя.

ПРИМЕР:

$V$  компрессора  $2,3 \text{ м}^3$ ; рабочее давление в системе  $6 \text{ бар}$ ;  
 $t^\circ$  входящего воздуха  $45 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $t^\circ$  окружающей среды  $25 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  
 $K_1 = 1,06$ ;  $K_2 = 1,39$ ;  $K_3 = 1,0$

$V$  осушителя =  $2,3 \times 1,06 \times 1,39 \times 1,0 = 3,38 \text{ м}^3$

ВЫБОР: CRD 3,8

Таблица поправочных коэффициентов:

Давление бар	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$K_1$	1,25	1,15	1,06	1	0,96	0,92	0,9	0,88	0,86

$t^\circ \text{C}$ входящего воздуха	30	35	40	45	50	55	60
$K_2$	0,85	1	1,18	1,39	1,67	1,85	2,1

$t^\circ \text{C}$ окружающей среды	22	25	30	35	40	45	50
$K_3$	0,92	1	1,07	1,14	1,22	1,35	1,5

# Наборы компрессорного оборудования

Включи и работай!

Использование в работе компрессора с набором пневмоинструмента дает возможность получить гарантированный результат и избежать ошибок при выборе дополнительного оборудования.

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

В каждый набор входят подобранные по производительности компрессор, пневмоинструменты и аксессуары.

## Преимущества и возможности

### SET Пневмоинструмент в комплекте

Готовое решение позволяет начать работать без приобретения дополнительных аксессуаров.

### Экономичное сервисное обслуживание

Высокое качество оборудования и пневмоинструмента значительно снижает риск поломки и гарантирует низкие затраты на сервисное обслуживание.

### Шланг в комплекте

Набор комплектуется гибким шлангом с быстроразъемными соединениями.

## AUTO MASTER KIT

арт. 45681953



Популярный набор, разработанный специально для обслуживания автомобиля.

Предназначен для использования в гараже или небольших автомастерских.

Мощный производительный (400л/мин) компрессор с ресивером на 50 литров обеспечивает продолжительную непрерывную работу.

Блок цилиндров и вал выполнены из литого чугуна. Набор из 10 предметов позволяет проводить все работы, необходимые для обслуживания автомобиля, требующие сжатого воздуха.

### В набор входят:

- + Пескоструйный пистолет с шлангом.
- + Ударный пневмогайковерт.
- + 10 головок для пневмогайковерта.
- + Пневмопистолет для накачки шин с манометром.
- + Краскораспылитель с верхним бачком на 0,5 л.
- + Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком.
- + Комплект из трех наконечников.
- + Пневмопистолет для продувки или мойки.
- + Пневмопистолет для продувки.
- + Лубрикатор.
- + Гибкий спиральный шланг (5 м).



Высокопроизводительная двухцилиндровая головка



Все работы по автомобилю с одним набором



Мощный мобильный компрессор



Разъем рапид для подключения пневмоинструмента и редуктор для регулировки давления

## Полный модельный ряд наборов компрессорного оборудования

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Кол-во оборотов в минуту, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм
<b>Компрессоры безмасляные коаксиальные</b>								
EASY AIR	8215040KOA649	–	180	8	3 400	1,1	220 / 50	635 x 485 x 365
SMART AIR	8215240KOA650	2	180	8	3 400	1,1	220 / 50	575 x 315 x 365
HANDY MASTER KIT	8213690KOA607	–	180	8	3 400	1,1	220 / 50	405 x 230 x 370
SERVICE MASTER KIT	8213790KOA604	6	180	8	3 400	1,1	220 / 50	490 x 200 x 495
PAINT MASTER KIT	8213800KOA610	6	180	8	3 400	1,1	220 / 50	540 x 215 x 540
WOOD MASTER KIT	8213790KOA611	6	180	8	3 400	1,1	220 / 50	535 x 275 x 530
HOUSE MASTER KIT	8213875KOA609	24	180	8	3 400	1,1	220 / 50	570 x 255 x 590
<b>Компрессоры масляные коаксиальные</b>								
AIR MASTER KIT	29838394	24	230	8	2 850	1,5	220 / 50	570 x 255 x 590
AUTO MASTER KIT	45681953	50	400	8	2 840	2,2	220 / 50	950 x 350 x 650

## SMART AIR

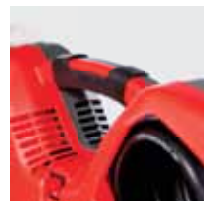
арт. 8215240KOA650



Универсальный многофункциональный набор для снабжения чистым сжатым воздухом без примесей масла. Применяется для накачки небольших изделий, продувки водопроводных труб, чистки поверхности и т.д. Благодаря компактной конструкции занимает минимум места при хранении. Удобен в переноске. Весь пневмоинструмент, находящийся в наборе, компактно и удобно размещен непосредственно в корпусе компрессора.

### В набор входят:

- + Воздушный шланг, 3 м.
- + Продувочный пистолет.
- + Пистолет для накачки шин.
- + Насадка для надувки мячей.
- + Насадка для накачки матрасов.
- + Насадка для накачки велосипедных колес.



Корпус выполнен из высокопрочного пластика, который, помимо защитных функций, исполняет роль шумоизолятора



Встроенный манометр позволяет отслеживать выходное давление

## AIR MASTER KIT

арт. 29838394



Универсальный набор компрессорного оборудования с комплектом наиболее популярного пневмоинструмента для выполнения различных работ по дому, обслуживанию автомобильной и другой техники. Набор собран на базе модели FC 230/24.

### В набор входят:

- + Универсальный передвижной масляный компрессор.
- + Пневмопистолет для продувки или мойки.
- + Комплект из трех наконечников.
- + Пневмопистолет для накачки шин с манометром.
- + Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком.
- + Краскораспылитель НР с верхним бачком на 0,5 л.
- + Гибкий спиральный шланг длиной 5 м с быстроразъемными соединениями.



Аварийный клапан сброса давления для защиты от превышения давления в ресивере компрессора



Пластиковый кожух защищает двигатель от попадания пыли, грязи и прямого воздействия влаги

Вес, кг	Состав набора
6,5	Пистолет для накачки шин / насадки: для надувки мячей, накачки матрасов, накачки велосипедных колес / шланг.
9,0	Пистолеты: продувочный, для накачки шин / насадки: для надувки мячей, накачки матрасов, накачки велосипедных колес / шланг.
7,0	Пистолеты: для продувки, накачки шин с манометром / комплект из трех наконечников / насадка для продувки / шланг.
12,0	Пистолеты: для продувки, продувки/мойки, накачки шин с манометром / комплект из 3-х наконечников / насадка для продувки / шланг.
12,4	Аэрограф с двумя сменными бачками / краскораспылитель НР с верхним бачком / шланг.
14,0	Гвоздезабивной пистолет для гвоздей 50 мм / набор гвоздей 1000 шт. / шланг.
19,0	Пистолет для накачки шин с манометром / краскораспылитель / комплект из 3-х наконечников / насадка для продувки / шланг.
26,0	Пистолеты: для продувки/мойки, накачки шин с манометром, для вязких жидкостей с бачком / комплект из 3-х наконечников / краскораспылитель / шланг.
60,0	Пистолеты: пескоструйный пистолет с шлангом, для накачки шин с манометром, для вязких жидкостей с бачком, для продувки или мойки / комплект из 3-х наконечников / ударный пневмогайковерт + 10 головок/ краскораспылитель / шланг

## 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 износостойких пластин клапанов компрессорной головки.



##### Регулировка рабочего давления

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



##### Малое потребление энергии

Высокая экономичность за счет низкого уровня электропотребления.



##### Встроенный воздушный фильтр

Воздушный всасывающий фильтр закрыт кожухом, что исключает его повреждение при перевозке.

## VDC 400/100 CM3

арт. 29838185



Мощный масляный коаксиальный компрессор с производительностью ременного компрессора (400 л/мин). Незаменим в строительстве и при проведении ремонтных работ. Высокую производительность гарантирует поршневая группа из двух чугунных цилиндров с алюминиевыми ребрами охлаждения. Увеличенный масляный картер обеспечивает необходимый уровень смазки, тем самым минимизирует износ трущихся деталей.

- + Двухцилиндровая одноступенчатая головка с 2-мя чугунными цилиндрами и увеличенными ребрами охлаждения.
- + Динамически сбалансированный вал из литого чугуна.
- + Большой масляный картер для улучшения смазки.
- + Однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.



Высокопроизводительная двухцилиндровая чугунная головка



Разъем рапид для подключения пневмоинструмента

## OL 2 31/50 CM2

арт. 29838185



Безмасляный коаксиальный компрессор с производительностью 230 л/мин и ресивером 50 литров – отличное решение для повседневной работы в гаражном хозяйстве, частной мастерской.

- + Однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.
- + Воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки.
- + Регулятор давления.

### Полный модельный ряд коаксиальных компрессоров

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Частота вращения, об/мин	Вес, кг
<b>Масляные коаксиальные компрессоры</b>						
FC 230/24 CM2	61431378	24	230	8	2 850	23,0
FC 230/50 CM2	61431379	50	230	8	2 850	33,0
DC 320/24 CM2,5	29838182	24	320	8	2 850	24,0
DC 320/50 CM2,5	29838183	50	320	8	2 850	33,0
VDC 400/50 CM3	29838184	50	400	8	2 840	44,0
VDC 400/100 CM3	29838185	100	400	8	2 840	62,0
<b>Безмасляные коаксиальные компрессоры</b>						
OL 195/6 CM1,5	A6BB304KOA600	6	180	8	3 400	11,0
OL 195/24 CM1,5	A6CC304KOA601	24	180	8	3 400	18,0
OL 231/24 CM2	29838376	24	230	8	2 850	23,0
OL 231/50 CM2	29838377	50	230	8	2 850	33,0

## Малозумные коаксиальные компрессоры серии OLS

Идеальное качество  
воздуха. Без шума.

- + Низкая скорость вращения ротора двигателя (1400 об/мин) гарантирует пониженный уровень шума.
- + Дополнительное снижение уровня шума компрессора за счет конструкции цилиндра поршневой группы.
- + Безмасляная компрессорная головка, обеспечивает чистый сжатый воздух без примесей масла.

### Преимущества и возможности

-  **Увеличенный срок службы**  
За счет износостойких пластин клапанов компрессорной головки.
-  **Низкий уровень шума**  
Уровень шума компрессора составляет не более 60 дБ.
-  **Удобная транспортировка**  
Благодаря ручке и большим устойчивым колесам.
-  **Контроль параметров**  
Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе из редуктора.

## OLS 160/10 CM2

арт. 641291



Неприхотливый в обслуживании безмасляный компрессор с пониженным уровнем шума. Отлично подойдет для покрасочных и отделочных работ, где к качеству воздуха предъявляются повышенные требования. Производительность 160 л/мин обеспечивает уверенную работу с окрасочным пневмоинструментом. Оснащен большими колесами и ручкой.

- + Уровень шума 60 дБ.
- + Безмасляная компрессорная головка, обеспечивающая получение чистого сжатого воздуха без примесей масла.
- + Низкая скорость вращения ротора двигателя (1430 об/мин) и специальная конструкция цилиндра поршневой группы гарантируют пониженный уровень шума.



Встроенный электромагнитный клапан способствует увеличению производительности



Удобная транспортировка благодаря ручке и большим устойчивым колесам

## OLS 280/50 CM2

арт. 31381



Ультратихий безмасляный компрессор с рядным расположением цилиндров на ресивере 50 л. За счет оригинальной конструкции поршневой группы, работает почти бесшумно, при этом обеспечивая производительность в 280 л/мин. Безопасен в работе, прост и неприхотлив в обслуживании.

- + Уровень шума 60 дБ.
- + Безмасляная компрессорная головка, обеспечивающая получение чистого сжатого воздуха без примесей масла.
- + Высокая производительность 220 л/мин позволяет работать с широким спектром пневмоинструмента.
- + Низкая скорость вращения ротора двигателя (1440 об/мин) и специальная конструкция воздушного всасывающего фильтра гарантируют пониженный уровень шума.



Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе из редуктора



Встроенный электромагнитный клапан способствует увеличению производительности

### Полный модельный ряд малозумных коаксиальных компрессоров

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Частота вращения, об/мин	Вес, кг
OLS 160/24 CM2	31383	24	160	8	1 400	11,0
OLS 280/50 CM2	31381	50	280	8	1 400	34,2

# Ременные одноступенчатые компрессоры

Энергия сжатого  
воздуха.

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. Неприхотливы и экономичны в сервисном обслуживании.

## Преимущества и возможности

### Увеличенный ресурс поршневой группы

За счет гильзы цилиндра из высококачественного чугуна и головки цилиндра с увеличенными ребрами охлаждения.

### Встроенный воздушный фильтр

Высокоэффективный 2-х ступенчатый воздушный фильтр для тяжелых условий работы.

### Удобная транспортировка

Благодаря ручке и большим устойчивым колесам.

## В 3600В/50 СМ3

арт. 61431371



Баланс надежности, производительности и стоимости – лучшее решение для профессионального использования в гараже или мастерской.

Компрессорная головка обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и КПД работы компрессора. Производительности данной модели ременного компрессора достаточно для работы практически с любым профессиональным пневмоинструментом. Дополнительный манометр на ресивере позволяет отслеживать давление в ресивере компрессора. Однофазный электрический двигатель снабжен защитой от перегрузки и автоматическим повторным пуском. Большой объем масляного картера улучшает качество смазки и тем самым минимизирует износ трущихся деталей.

- + Электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева.
- + Автоматический повторный пуск.
- + Возможность подключения нескольких пневмоинструментов одновременно.
- + Увеличенные ребра головки цилиндра.
- + Фильтр для очистки воздуха от примесей масла.
- + Не требует сложного технического обслуживания.



**Блок чугунных цилиндров с алюминиевой головкой для эффективного теплоотвода**



**Масляный картер с окном контроля уровня масла**



**Дополнительный манометр для контроля давления на выходе из редуктора**



**Электрический двигатель оснащен защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском**

## Полный модельный ряд одноступенчатых ременных компрессоров

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Цилиндры / Ступени	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Вес, кг
<b>V3600B/50 СМ3</b>	61431371	50	360	10	2 / 1	1 570	2,2	220 / 50	48,0
<b>V3600B/100 СМ3</b>	61431372	100	360	10	2 / 1	1 570	2,2	220 / 50	64,0
<b>V4000B/50 СМ3</b>	45681489	50	400	10	2 / 1	1 100	2,2	220 / 50	60,0
<b>V4000B/100 СМ3</b>	45681496	100	400	10	2 / 1	1 100	2,2	220 / 50	73,5
<b>VCF/50 СМ3</b>	45681465	50	440	10	2 / 1	1 100	2,2	220 / 50	64,0
<b>VCF/100 СМ3</b>	45681972	100	440	10	2 / 1	1 100	2,2	220 / 50	77,0
<b>VB 4000B/100 СМ3</b>	61431377	100	420	10	2 / 1	1 100	2,2	220 / 50	68,0
<b>V4800B/100 СТ4</b>	61431373	100	480	10	2 / 1	1 450	3,0	380 / 50	88,0
<b>B5200B/100 СТ4</b>	45681502	100	530	10	2 / 1	1 300	3,0	380 / 50	80,0
<b>B5200B/200 СТ4</b>	45681519	200	530	10	2 / 1	1 300	3,0	380 / 50	117,8
<b>B6800B/100 СТ5</b>	45681526	100	690	10	2 / 1	1 150	4,0	380 / 50	112,0
<b>B6800B/200 СТ5</b>	45681533	200	690	10	2 / 1	1 150	4,0	380 / 50	138,0
<b>B6800B/270 СТ7,5</b>	45681595	270	850	10	2 / 1	1 050	5,5	380 / 50	182,5
<b>V10000B/270 СТ11</b>	45681601	270	1050	10	2 / 1	1 250	7,5	380 / 50	181,0

# Ременные двухступенчатые компрессоры

Сжатый воздух в любых количествах.

**Высокопроизводительные двухступенчатые компрессоры предназначены для интенсивной работы в особо тяжелых условиях.**

Модели имеют увеличенный ресурс и простую надежную систему управления. Они способны обеспечить непрерывный цикл работы локальных пневмосистем на небольших производствах, в сервисных центрах и мастерских.

## Преимущества и возможности

- 
**Двигатель с защитой от перегрева**  
 Электрический трехфазный двигатель для интенсивной продолжительной эксплуатации. Класс защиты IP 54, класс изоляции F.
- 
**Пониженная частота вращения вала**  
 Надежность и долговечность эксплуатации за счет пониженной частоты вращения вала ротора двигателя.
- 
**Эффективное охлаждение**  
 Эффективный объем охлаждающего потока воздуха за счет увеличенного диаметра колеса – привода вентилятора компрессорного блока.
- 
**Силовая коммутация двигателя**  
 Силовая коммутация двигателя отдельным узлом (магнитоэлектрическим пускателем) обеспечивает больший ресурс и возможность свободного доступа для обслуживания и ревизии.
- 
**Малое потребление энергии**  
 Автоматический режим работы за счет блока повторного запуска с функцией автоматического отключения.

## DCF 1700/500 CT15

арт. 29838344



**Самый мощный в линейке ременных компрессоров Fubag. Оптимальное решение для обеспечения работы локальных пневмосистем на небольших производствах и сервисных центрах.**

Простая и надежная система управления осуществляет контроль работы и поддерживает заданное давление. Высокопроизводительная головка DCF из прочного чугуна и динамически сбалансированный маховик поддерживают оптимальный тепловой режим и способствуют долгому сроку службы оборудования. Специальное покрытие надежно защищает ресивер от влияния коррозии. Оснащен надежными колесами, обеспечивающими оперативную транспортировку компрессора на месте работы.

- + Трехфазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.
- + Большой масляный картер для улучшения смазки.
- + Динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями увеличивает ресурс и поддерживает оптимальный тепловой режим компрессора.
- + Возможность подключения нескольких потребителей за счет 2-х быстроръемных соединений рапид.



**Высокопроизводительная компрессорная головка двухступенчатого сжатия**



**Возможность подключения нескольких потребителей**



**Литые чугунные ребра цилиндров и патрубков для эффективного теплообмена**



**Магнитоэлектрический контактор для надежного запуска и работы двигателя**

## Полный модельный ряд двухступенчатых ременных компрессоров

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Цилиндры / Ступени	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Вес, кг
DCF 900/270 CT7,5	29838339	270	900	10	3/2	923	5,5	380 / 50	200,0
DCF 1300/270 CT11	29838341	270	1 300	10	4/2	680	7,5	380 / 50	240,0
DCF 1300/500 CT11	29838342	500	1 300	10	4/2	680	7,5	380 / 50	320,0
DCF 1700/270 CT15	29838343	270	1 700	10	4/2	900	11,0	380 / 50	270,0
DCF 1700/500 CT15	29838344	500	1 700	10	4/2	900	11,0	380 / 50	64,0

# Бензиновые компрессоры серии ВР

Сжатый воздух без подключения к электросети.

Бензиновые компрессоры Fubag – мобильные автономные источники сжатого воздуха, которые уверенно работают с самыми популярными и востребованными видами пневматического инструмента. Незаменимы в строительстве, производстве дорожных, ремонтных и отделочных работ – везде, где требуется сжатый воздух в отсутствие централизованного энергоснабжения.

- + Оснащены высокоэкономичными бензиновыми двигателями Fubag GF с модернизированной камерой сгорания, что обеспечивает низкий расход топлива.
- + Современная система впуска и выпуска воздуха позволяет достичь высокого КПД, что важно для эффективного длительного использования мощного инструмента.
- + Система «легкий старт».
- + Дополнительный манометр для контроля давления на выходе редуктора.

## Преимущества и возможности

-  **Надежный 4-тактный двигатель**  
Профессиональный ОНУ-двигатель Fubag обеспечивает высокий ресурс и экономичность.
-  **Высокоэффективная компрессорная головка**  
Головка с увеличенным КПД и улучшенным теплоотводом.
-  **Эффективное охлаждение**  
За счет увеличенных ребер охлаждения головки.

**ВР 4500/100/7**  
арт. 641278



**Бензиновый компрессор Fubag ВР 4500 незаменим, когда требуется обеспечить подачу сжатого воздуха в полевых условиях. Мощный и неприхотливый, с надежным 4-х тактным двигателем, компрессор работает практически с любым пневмоинструментом.**

Модель имеет регулятор давления, который подстраивает давление на выходе под потребность потребителя воздуха. Для удобства контроля уровня масла и степени его загрязнения компрессор оснащен смотровым окошком.

- + Двигатель с низким расходом топлива и защитой от перегрева.
- + Легкий старт двигателя компрессора.
- + Большой масляный картер для улучшения смазки.
- + Фильтр с регулятором давления.
- + Фильтр для очистки воздуха от вредных примесей.
- + Два выхода рапид для одновременного подключения нескольких потребителей.
- + Большие колеса.



**Профессиональный 4хтактный двигатель внутреннего сгорания серии GF**



**Кожух для защиты подвижных частей компрессора**



**Фильтр для очистки воздуха от вредных примесей**



**Контроль уровня масла и степени его загрязнения**

## Полный модельный ряд бензиновых компрессоров серии ВР

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-сть, л/мин	Давление, бар	Мощность двигателя, л.с.	Вес, кг
<b>ВР 3600/50/6</b>	641276	50	360	10	6,0	72,0
<b>ВР 3600/100/6</b>	641277	100	360	10	6,0	103,0
<b>ВР 4500/100/7</b>	641278	100	450	10	7,0	105,0
<b>ВР 5200/100/9.8</b>	641279	100	520	10	9,8	117,0



## Автомобильные компрессоры

Непредвиденные ситуации исключаются.

Автомобильные компрессоры Fubag разработаны для быстрой накачки шин и различного надувного инвентаря (мячей, матрасов, надувных лодок и т.д.).

Компактные устройства легко уместятся в багажнике автомобиля и являются отличным дополнением к другим автомобильным инструментам.

- + Качественная выплавка и герметичная сборка деталей обеспечивают минимальные потери воздуха при работе.
- + Автоматическая защита от перегрева, в случае превышения напряжения срабатывает аварийное отключение компрессора.
- + Манометр с двойной шкалой (ATM и PSI).
- + Шнур для подключения питания.
- + Воздушный шланг 5 м.

### Преимущества и возможности



#### Малое потребление энергии

Высокая экономичность за счет низкого уровня электропотребления.



#### Удобная транспортировка

Благодаря малому весу и чехлу для переноса и хранения – в комплекте.



#### Шланг в комплекте

Набор комплектуется гибким шлангом с быстроразъемными соединениями.

## ROLL AIR 70/20

арт. 68641227



### Комплект

- + Сумка для переноски.
- + Насадки: для накачки шин велосипедов и мотоциклов; для накачки мячей; для накачки матрасов и других видов изделий.

Мощный автомобильный компрессор с клеммным подключением к аккумулятору автомобиля подходит для поездок на дальние расстояния, а также для эксплуатации в гараже или частном доме. Его легко перевозить в автомобиле. Компрессор оснащен встроенным дефлятором для понижения давления в шинах. Модель позволяет быстро и легко накачивать не только шины автотранспорта, но и надувные лодки, матрасы, мячи и многое другое. Устройство отличается высокой эффективностью и надежностью в работе.

- + Защитный переходник на проводе питания защищает гнездо машины от перенапряжения.
- + Встроенный фонарь позволяет использовать компрессор в темное время суток.
- + Сетевой шнур 3 м.
- + Воздушный шланг 5 м.
- + Предохранитель на проводе питания для защиты бортовой сети автомобиля.
- + Манометр с двойной шкалой (ATM и PSI).

## ROLL AIR 60/17

арт. 68641228



### Комплект

- + Сумка для переноски.
- + Насадки: для накачки шин велосипедов и мотоциклов; для накачки мячей; для накачки матрасов и других видов изделий.

Мощная модель с низким потреблением тока подключается к прикуривателю автомобиля через сеть 12 В. Многочисленные ребра компрессорной головки обеспечивают эффективный теплоотвод, что минимизирует вероятность перегрева компрессора.

- + Защитный переходник на проводе питания защищает гнездо машины от перенапряжения.
- + Встроенный фонарь позволяет использовать компрессор в темное время суток.
- + Сетевой шнур 3 м.
- + Воздушный шланг 5 м.
- + Предохранитель на проводе питания для защиты бортовой сети автомобиля.
- + Манометр с двойной шкалой (ATM и PSI).

## FPM 10

арт. 68641229



Электронный манометр для измерения давления в шинах.

- + Высокая точность данных
- + Дисплей с подсветкой.
- + Фонарик.
- + Индикация давления в BAR/PSI.
- + Функция памяти: фиксируется значение последнего замера каждого колеса.
- + Дефлятор.

артикул	Рабочее давление, бар	Диапазон рабочих температур, °C
68641229	7	-20 °C / +50 °C

## Полный модельный ряд автомобильных компрессоров

Модель	Артикул	Напряжение питания, В	Мах ток потребления, А	Произв-сть, л/мин	Рабочее давление, бар	Мах давление, атм	Уровень шума, дБ	Вес, кг
ROLL AIR 35/15	641298	12	15	30 – 35	0 – 7,0	7	80	1,7
ROLL AIR 40/15	68641226	12	15	40 – 45	0 – 6,89	7	80	1,7
ROLL AIR 60/17	68641228	12	15	55 – 60	0 – 2,70	10	87	3,0
ROLL AIR 70/20	68641227	12	35	65 – 70	0 – 6,89	10	85	5,0

# Пневмогайковерты

## IWM 1100 1/2"

арт. 100225



**Мощный ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 1080 Нм в металлическом корпусе.**

Оптимальное соотношение мощности и надежности. Баланс веса и размеров – гайковерт крайне производительный, но при этом легкий.

Немаркая поверхность корпуса – меньше скольжение, больше удобство при работе, выше комфорт оператора.

- + Ударный механизм Twin Hammer.
- + Высокопрочный корпус.
- + Удобная регулировка мощности.
- + Устойчивая к царапинам поверхность.
- + Рабочий вал и молоток из стали двухуровневой закалки.



**Регулировка крутящего момента (5 режимов) для работы с различной интенсивностью**














**Оптимальное расположение и короткий ход курка для комфортной работы**



**Фрикционное кольцо для быстрой смены головок**

## Полный модельный ряд ударных пневмогайковертов

Модель	Артикул	Мак крутящий момент, Нм	Ср. потребление воздуха, л/мин	Тип ударного механизма	Рекомендуемый Ø внутр. шланга	Уровень шума, дБ	Вес, кг
<b>Пневмогайковерты ударные 1/2"</b>							
PWS 312 1/2" *	100102	312	158	Rocking dog	3/8"	90,0	4,16
PW 312 1/2" *	100109	312	158	Rocking dog	3/8"	90,0	4,0
IW 580 1/2" *	100190	576	226	Twin hammer	3/8"	85,0	2,4
IWC 600 1/2" 	100230	580	207	Twin hammer	3/8"	91,25	1,2
IW 680 1/2"	100110	680	191	Twin hammer	3/8"	90,0	2,42
IWM 680 1/2"	100201	675	248	Twin hammer	3/8"	85,0	2,64
IW 720 1/2" *	100192	720	226	Twin hammer	3/8"	85,0	2,8
IW 900 1/2" *	100194	880	250	Twin hammer	3/8"	85,0	2,59
IWC 1100 1/2" 	100220	1 100	255	Twin hammer	3/8"	85,89	2,06
IWM 1100 1/2"	100225	1 080	248	Twin hammer	3/8"	90,91	3,02
IWC 1300 1/2" 	100215	1 280	255	Twin hammer	3/8"	85,89	2,06
IWC 1400 1/2" 	100205	1 380	255	Twin hammer	3/8"	102,65	2,16
<b>Пневмогайковерты ударные 3/4"</b>							
IWS 680 3/4" *	100111	680	298	Rocking dog	3/8"	90,0	6,0
IWC 1400 3/4" 	100250	1 390	255	Twin hammer	1/2"	85,89	2,14
IWM 1400 3/4"	100235	1 350	262	Twin hammer	1/2"	91,0	3,85
IWC 1500 3/4" 	100240	1 490	292	Twin hammer	1/2"	92,66	3,84
IW 1600 3/4" *	100198	1 600	270	Twin hammer	1/2"	88,0	6,8
IWM 1700 3/4"	100245	1 620	311	Twin hammer	1/2"	98,4	6,28
<b>Пневмогайковерты ударные 1"</b>							
IWC 1700 1" 	100260	1 650	292	Twin hammer	3/4"	92,66	3,9
IWM 1900 1"	100265	1 890	397	Twin hammer	1/2"	88,7	8,45
IWC 2500 1" 	100270	2 450	334	Twin hammer	3/4"	97,7	7,8
IWM 2500 1"	100275	2 440	340	Twin hammer	3/4"	98,5	11,0
IWC 2900 1" 	100280	2 900	334	Twin hammer	3/4"	100,8	7,47
<b>Пневмогайковерты угловые</b>							
RWC 41 1/4" 	100311	41	170	Single Ratchet paw	3/8"	92,61	0,68
RW 61 1/2" *	100107	61	180	Single Ratchet paw	3/8"	90,0	1,1
RWC 105 1/2" 	100320	105	190	Single Ratchet paw	3/8"	84,66	1,22

\* Есть комплектации с наборами. Подробнее - на сайте [www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)

# Пневмошлифмашины

**SVC 125**  
арт. 100390

**ERGONOMIC POWER**



**Пневмошлифмашина орбитальная. Легкий и удобный инструмент в компактном корпусе. Небольшой вес, всего 850 грамм. Предназначена для тонкой чистовой шлифовки. Качество полировки достигается за счет одновременно совершаемых возвратно-поступательных и вращательных движений.**

- + Рабочий ход 5 мм.
- + Подошва с липучкой Velcro 125 мм.
- + Плавный регулятор количества оборотов.
- + В комплекте шланг для отвода пыли и мешок для сбора пыли.
- + Есть возможность подключения пылесоса.
- + Рекомендуется использовать шлифовальные круги из корунда, меха, войлока, флиса.

## Полный модельный ряд пневмошлифмашин

Модель	Артикул	Ø диска, мм	Скорость вращения, об/мин	Среднее потребление воздуха, л/мин	Ø входа	Уровень шума, дБ	Вес, кг
GL25000 / прямая /	100117	–	25 000	154	1/4"	92,0	1,3
GL25000 / прямая /	100101	–	25 000	154	1/4"	92,0	1,3
GLC 25000 / прямая /	100410	–	25 000	122	1/4"	96,04	0,4
GLLC 25000 / прямая /	100420	–	25 000	127	1/4"	87,91	0,7
SVC 125 / орбитальная /	100390	125	10 500	184	1/4"	89,13	0,85
S150 / орбитальная /	100181	150	10 000	140	1/4"	81,0	1,74
SR150CV / орбитальная /	100182	150	9 000	140	1/4"	83,0	1,02
SL150CV / орбитальная /	100180	150	10 000	130	1/4"	77,0	0,95
GAC 20000 / угловая /	100400	–	20 000	122	1/4"	90,14	0,54
GA125 / угловая /	100127	125	10 000	184	1/2"	93,0	2,1
GCC 20000 / отрезная /	100440	75	20 000	142	1/4"	89,99	0,84
GSC 4000 / зачистная /	100430	–	4 000	127	1/4"	87,09	0,84
JS 17595 / плоскошлифовальная /	100183	175 x 95	8 000	170	1/4"	78,0	1,89

## Ковш штукатурный (хоппер)



Штукатурный пневмоковш (хоппер) для механизированного нанесения цементно-песчаного или гипсового раствора при выравнивании стен, а также при декоративной отделке с применением акриловых штукатурок или «жидких обоев». Гарантирует равномерное и прочное нанесение.

- + Ударопрочная конструкция ковша.

## Игольчатый очиститель окалины



Легкий и компактный пневматический очиститель окалины NS 19 быстро удаляет с любых поверхностей ржавчину, старое лакокрасочное покрытие, остатки плавящего металла (сварные брызги), а также очищает литые металлические изделия и слитки от заусенцев.

- + 19 игл из специальной стали в комплекте.
- + Удобная теплоизолированная рукоятка.
- + Быстрая замена иглы без использования инструмента.

## Пневмопылесос



Пневматический пылесос предназначен для уборки рабочих мест на производствах и стройплощадках. Модель отличается внушительным рабочим ресурсом и способна длительное время работать без перегрузки.

- + Удобное расположение кнопки включения.
- + Небольшой вес и компактный размер для работы в труднодоступных местах.
- + 4 насадки, 2 хомута и шланг – в комплекте.

Ковш штукатурный (хоппер)	Артикул	Сопло, мм	Ø отверстия распыления, мм	Среднее потребление воздуха, л/мин	Давление, бар	Объем ковша, л	Вес, кг
PL4000	412658	8	19	620	6	4,0	1,95

Игольчатые очистители окалины	Артикул	Рабочее давление, бар	Потребление воздуха, л/мин	Количество игл	Размер игл, мм	Количество ударов, уд/мин	Вес, кг
NS 19	100454	6,3	565	19	3 x 180	4600	2,6

Пылесос пневматический	Артикул	Тип ручки	Рабочее давление, бар	Среднее потребление воздуха, л/мин	Реком. Ø шланга	Вес, кг
AV1/4"	100452	пистолетная	6,3	460	3/8"	0,76

# Гвоздезабивные пистолеты

## N 90C

Пистолет гвоздезабивной барабанный



Мощный барабанный пистолет для забивания гвоздей до 90 мм. Большая глубина забивания. Для работы с максимально толстыми материалами.

- + Огромная пробивная мощность для работы с самыми толстыми материалами.
- + Предохранитель от случайного нажатия обеспечивает безопасную работу.
- + Удобная эргономичная ручка.

## N 90 R

Пистолет гвоздезабивной



Гвоздезабивной пистолет с регулировкой забивания гвоздя и с магазином, расположенным под углом к обрабатываемой поверхности. Незаменим для работ в местах, где крепеж вбивают под углом – стяжка полов, конструкций, где производить работы обычным пистолетом сложно.

- + Оснащен защитой от случайного пуска.
- + Антискользящее покрытие ручки.
- + Тип активации спускового механизма – рычаг или при нажатии носиком.
- + Работает с гладкими и ершенными гвоздями.

## P 25

Пистолет шпилькозабивной



Необходим при проведении отделочных работ (крепление наличников, штапиков рам, элементов декора и т.п.).

Для работы используются шпильки без шляпки малого диаметра, длиной 10 - 25 мм, что делает скрепление надежным и практически незаметным.

- + Предохранительный стопор исключает случайный пуск или холостой выстрел.
- + Удобный хват и антискользящее покрытие ручки.
- + Тип активации спускового механизма – рычаг.

## Полный модельный ряд пистолетов гвоздезабивных

Модель	Артикул	Расходный материал / длина, мм	Сечение ножки гвоздя, мм	Потребление воздуха, л/удар	Емкость магазина, шт.	Вес, кг
<b>Пистолеты гвоздезабивные барабанные</b>						
Пистолет гвоздезабивной N65C	100158	Гвоздь / 25 - 55	2,1 - 2,5	1,5	250 - 400	3,0
Пистолет гвоздезабивной N70C	100159	Гвоздь / 45 - 70	2,3 - 2,9	1,7	250 - 300	3,6
Пистолет гвоздезабивной N90C	100163	Гвоздь / 45 - 90	2,5 - 3,3	2,0	225 - 300	4,3
Пистолет гвоздезабивной R45	100157	Гвоздь / 19 - 45	–	1,5	120	–
<b>Пистолеты гвоздезабивные</b>						
Пистолет гвоздезабивной F50 финишный	100151	Гвоздь / 10 - 50	1,05 x 1,25	0,8	100	1,35
Пистолет гвоздезабивной F50R финишный	100251	Гвоздь / 15 - 50	1,05 x 1,25	0,8	100	1,35
Пистолет шпилькозабивной P25	100152	Шпилька / 10 - 25	0,64	0,5	100	1,0
Пистолет шпилькозабивной P35	100162	Шпилька / 10 - 35	0,64	0,4	100	0,95
Пистолет гвоздескобозабивной SN4050	100153	Гвоздь / Скоба 10 - 50 / 16 - 40	1,05 x 1,25	0,5	100	1,45
Пистолет гвоздескобозабивной SN4050 с набором	120106	Гвоздь / Скоба 15 - 50 / 16 - 40	1,05 x 1,25	0,5	100	1,45
Гвоздескобозабивной SF4050R	100353	Гвоздь / Скоба 15 - 50 / 16 - 40	1,05 x 1,25	0,5	100	1,45
Пистолет скобозабивной S1051	100154	Скоба / 18 - 51	1,4 x 1,6	0,4	80	2,75
Пистолет скобозабивной S1216	100155	Скоба / 6 - 16	0,9 x 0,7	0,5	100	0,87
Пистолет гвоздезабивной N90	100156	Гвоздь / 50 - 90	2,8 x 3,8	6,0	50	3,75
Гвоздезабивной N90R	100256	Гвоздь / 50 - 90	2,8 x 3,8	8,8	60	3,75
<b>Заклепочник пневмогидравлический</b>						
HR2448 3/16"	100160	Заклепка / 14	∅ 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8	1,1 л/мин	–	1,7

# Пневмогайковерты

## SL 120"

Пневмовинтоверт



Мощный винтоверт от Fubag с усилием затяжки до 120 Нм.

Мощный, очень легкий, удобный в работе. С регулировкой крутящего момента. Подходит для промышленной сборки.

- + Шершавая поверхность корпуса и эргономичная ручка для максимально комфортной работы.
- + Позволяет работать с резьбой большого диаметра и винтами большой длины.
- + Бесступенчатая регулировка крутящего момента.

## DRS 1800

Пневмодрель



Надежный инструмент для интенсивных работ на строительной площадке. Оснащен быстрозажимным патроном для быстрой и удобной замены сверл. Максимальный диаметр сверла составляет 10 мм. Поставляется в кейсе.

- + Корпус из металла, устойчивого к механическим повреждениям.
- + Быстросъемное соединение для подключения/отключения шланга.
- + В комплекте: 10 сверел 1,5-5,6 мм, 1 штуцер, 1 масленка, 1 минилубрикатор, кейс.

## HRC 4500

Пневмодолото (пневмозубило)



ERGONOMIC POWER

Эргономичный, мощный инструмент предназначен для профессиональной обработки металла, камня, бетона. Корпус из композитного материала с улучшенной амортизацией вибрации позволяет проводить длительные работы без переутомления.

- + Быстрая и удобная замена зубил.
- + Высокочувствительный курок.
- + Работает с зубилами с круглым хвостовиком.
- + Небольшой вес и компактность.

## Полный модельный ряд пневмогайковертов / пневмодрелей / пневмодолот

### Пневмовинтоверты

Модель	Артикул	Тип ручки	Макс. крутящий момент, Нм	Скорость вращения, об/мин	Среднее потребление воздуха, л/мин	Вес, кг
SR13 с регулируемой муфтой	100105	пистолетная	13	1 500	110	1,1
SR60	100014	прямая	60	8 000	131	0,7
SL60	100018	пистолетная		1 800	170	1,1
SL100	100019	прямая	100	12 000	117	0,7
SL120	100021	пистолетная	120	12 000	131	0,9
SL180	100106	прямая	180	8 500	85	

### Пневмодрели

Модель	Артикул	Ø входа	Диаметр сверла, мм	Скорость вращения, об/мин	Среднее потребление воздуха, л/мин	Вес, кг
DRS1800	100103	1/4"	10	1800	142	1,1
DR1800	100115	1/4"	10	1800	142	1,1
DL2600, прямая	100116	1/4"	10	2600	156	0,9

### Пневмодолота

Модель	Артикул	Ø входа	Диаметр зубила, мм	Частота ударов, уд/мин	Среднее потребление воздуха, л/мин	Вес, кг
HRS 4500	100120	1/4"	10	4500	170	2,13
HRC 4500	100370	1/4"	10	4500	170	0,88

# Краскораспылители

## BASIC G600/1.5 HP

Краскораспылитель HP  
с верхним бачком



Пневматический краскораспылитель с верхним бачком подходит для небольших покрасочных работ кузовного ремонта, покраски отдельных деталей.

- + Верхний бачок обеспечивает полный расход заправленной краски.
- + Корпус бачка выполнен из пластика, устойчивого к агрессивным средам.
- + Возможность регулировки расхода воздуха, расхода ЛКМ, формы факела.
- + Дюза и игла из нержавеющей стали.

## EXPERT S1000/1.5 HVLP

Краскораспылитель HVLP  
с нижним бачком



Идеально подходит для финишной окраски поверхностей по технологии HVLP, что способствует снижению туманообразования и меньшему расходу лакокрасочного материала.

- + Экономичный расход материалов.
- + Нижний бачок увеличивает эффективность выполняемых работ и сокращает время замены краски.
- + Возможность регулировки расхода воздуха, расхода ЛКМ, формы факела.
- + Дюза и игла из нержавеющей стали.

## MAESTRO G600/1.3 LVMP

Краскораспылитель LVMP  
с верхним бачком



Легкий, компактный краскораспылитель с системой распыления LVMP. При невысоком потреблении воздуха обеспечивает высочайшее качество работ с минимальными потерями краски.

- + Эргономичная, хорошо сбалансированная конструкция корпуса.
- + Корпус из химически стойкого и прочного пластика.
- + Сопло и игла из нержавеющей стали.
- + Возможность регулировки расхода воздуха, расхода ЛКМ, формы факела.

Модель	Артикул	Сопло, мм	Бачок, л	Ср. расход краски, мл/мин	Ø входа	Ср. потребление воздуха, л/мин	Вес, кг
<b>Краскораспылители HP</b>							
BASIC G600/1.5 HP с верхним бачком *	110103	1,5	0,6	250,0	1/4"	141	0,8
BASIC S1000/1.8 HP с нижним бачком *	110105	1,8	1,0	200,0	1/4"	160	1,2
BASIC S750/1.5 HP с нижним бачком	110102	1,5	0,8	250,0	1/4"	178	1,1
<b>Краскораспылители HVLP</b>							
MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком	110104	1,4	0,6	190,0	1/4"	198	0,8
MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком	110106	1,4	0,6	190,0	1/4"	198	1,15
EXPERT G600/1.5 HVLP с верхним бачком	110141	1,5	0,6	210,0	1/4"	265	0,72
EXPERT S1000/1.5 HVLP с нижним бачком	110142	1,5	1,0	210,0	1/4"	266	1,16
<b>Краскораспылители LVMP</b>							
MAESTRO G600/1.3 LVMP с верхним бачком 	110143	1,3	0,6	240,0	1/4"	248	0,98

## AGS7/0.2

Аэрограф



Аэрограф в металлическом корпусе с удобной ручкой. Удобно использовать для тончайшего нанесения краски, рисования мелких элементов.

- + Высокочувствительный регулятор подачи воздуха и краски обеспечивает точность и аккуратность нанесения.
- + Сопло и игла из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии.

## EASY PAINT S500/1.8

Краскораспылитель электрический

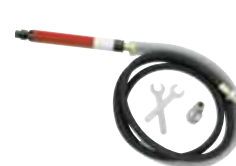


Удобный и производительный аппарат предназначен для обработки больших поверхностей. Не оставляет подтеков и наплывов.

- + Плечевой ремень обеспечивает удобную транспортировку устройства.
- + Низкий уровень шума.
- + Работа без подтеков и наплывов.
- + Экономичный расход краски.

## G 54000

Пневмогравер (пневмоштихель)



Угловая шлифмашина с зажимной цангой на 6 мм для работ в местах с ограниченным доступом. Головка расположена под углом 90° к корпусу.

- + Быстрая и удобная замена резцов.
- + Плавная регулировка оборотов.
- + Защищенный от перегибов шланг.

Модель	Артикул	Сопло, мм	Бачок, л	Ср. расход краски, мл/мин	Ø входа	Ср. потреб. воздуха, л/мин	Вес, кг
<b>Аэрографы</b>							
AGS22/05	110101	0,5	2 x 0,22	2	1/4"	11	0,18
AGS7/0.2	110107 / 110108	0,2	0,07	1,5	1/8"	9	0,3
<b>Краскораспылитель электрический</b>							
EASY PAINT S500/1.8	100173	1,8	0,5	230 - 270	-	-	2,56
<b>Пневмогравер (пневмоштихель)</b>							
Артикул	Ø резца	Уровень шума, дБ	Скорость вращения, об/мин	Ø входа	Ср. потреб. воздуха, л/мин	Вес, кг	
G 54000	100450	3	78	54 000	1/4"	60	0,44

\* Есть комплектации с наборами. Подробнее - на сайте [www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)

# Наборы инструмента

Предназначены для проведения работ по дому и обслуживанию различной техники.

Состоят из самых востребованных позиций пневмоинструмента.

Подходят для работы с любым компрессором.

## Набор пневмоинструмента 5 предметов / арт. 120101



- + 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.

## Набор пневмоинструмента 5 предметов / арт. 120102



- + Краскораспылитель Basic G600 1.4 HVLP.
- + Сопло 1.2 мм (игла / головка / сопло).
- + Бачок для краскораспылителя, 0,6 л.
- + Спиральный шланг 6x10 мм, 5 м.

## Набор пневмоинструмента 34 предмета / арт. 120103



- + 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"

## Набор пневмоинструмента 2 предмета / арт. 120105



- + Пневмогайковерт (240 л/мин, 312 н/м, 6 бар).
- + Пневмопистолет для накачки шин с манометром.

## Набор пневмоинструмента SN4050 / арт. 120106



- + Пистолет гвоздескобозабивной SN4050.
- + Шланг спиральный, химически стойкий полиамидный.
- + Боек для пистолета гвоздескобозабивного (рилсан).
- + Гвозди.
- + Скобы.

## Набор разъемных соединений / арт. 120107



- + Разъемное соединение рапид (муфта) 1/4"М, наружная резьба.
- + Разъемное соединение рапид (штуцер) 1/4"М, наружная резьба.

## Набор пневмоинструмента 6 предметов / арт. 120109



- + Пневмопистолет продувочный (170л/м, 4бар).
- + Пневмопистолет для накачки шин с манометром.
- + Набор насадок для накачивания, 3 предмета.
- + Спиральный шланг, химически стойкий полиамидный, 6x10 мм, 5 м.

## Набор пневмоинструмента Basic G600 / арт. 120110



- + Краскораспылитель Basic G600 1.4 HVLP.
- + Сопло 1.2 мм (игла / головка / сопло).
- + Бачок для краскораспылителя, 0,6л.
- + Спиральный шланг 6x10 мм, 5 м.

## Набор пневмоинструмента Basic S1000 / арт. 120111



- + Краскораспылитель Basic S1000 1.8 HP.
- + Бачок для краскораспылителя алюминиевый, 1л.
- + Сопло 2.5 мм (игла / головка / сопло).
- + Спиральный шланг 6x10 мм, 5 м.

## Набор разъемных соединений / арт. 120112



- + Разъемное соединение рапид (муфта), елочка 10 мм с обжимным кольцом 15x18мм.
- + Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 10 мм с обжимным кольцом 10x15 мм.

# Пневмопистолеты

Пневмопистолет – это профессиональный инструмент, который работает на энергии сжатого воздуха и позволяет решать множество бытовых и профессиональных задач. В зависимости от назначения имеет различные конструктивы.

## Продувочный с регулятором воздушного потока

Отличный вариант для использования в домашнем хозяйстве (уход за домом, приусадебным участком, работы в гараже).



артикул	110110
давление, бар	2 – 8
вес брутто, кг	0,1
корпус	пластик

## Продувочный

Применяется в строительстве, автомастерских, на производствах для очистки от загрязнений поверхностей, углублений и отверстий.



артикул	110121
давление, бар	4
вес брутто, кг	0,2
корпус	металл

## Продувочный удлиненный

Длинный узкий носик позволяет работать в узких щелях и прочих труднодоступных местах. Корпус выполнен из металла.



артикул	110122
давление, бар	4
вес брутто, кг	0,2
корпус	металл

## Набор насадок для накачивания



артикул	110119
вес брутто, кг	0,15

## Для накачки, с манометром

Незаменим в автомастерских, гаражах, на заправках. Оснащен манометром, необходимым для контроля давления, и гибким шлангом для присоединения к штуцеру шины.



артикул	110113
давление, бар	0 - 10
вес брутто, кг	0,4
корпус	металл

## Моющий



артикул	110114
давление, бар	4
вес брутто, кг	0,35
корпус	металл

## Пескоструйный с бачком

Используется для удаления остатков краски, лака, ржавчины, а также для шлифовки деревянных, металлических, каменных поверхностей и подготовке их к нанесению лакокрасочных материалов.



артикул	110115
давление, бар	3,5
вес брутто, кг	0,1
корпус	пластик

## Пескоструйный со шлангом

Оснащен выносным шлангом, что позволяет использовать емкости с любым объемом абразивного вещества на значительном расстоянии от точки подключения.



артикул	110116
давление, бар	3
вес брутто, кг	0,36
корпус	металл

## Для заполнения пустот (герметика)

Предназначен для нанесения герметика при монтаже. Корпус выполнен из металла, что обеспечивает надежную защиту от механических повреждений.



артикул	110117
давление, бар	0,35
вес брутто, кг	0,96
корпус	металл

## Для вязких жидкостей (мовильный)

Предназначен для нагнетания технических и вязких жидкостей. Металлический корпус защищен от механических повреждений при ударах и падениях, что значительно повышает срок службы.



артикул	110111
давление, бар	3,5
вес брутто, кг	0,75
корпус	металл

## Для консистентной смазки

Применяется для склеивания деталей, герметизации швов, нанесения звукоизолирующих или антикоррозийных составов. Модель отличается малым весом, благодаря чему позволяет комфортно работать длительное время.



артикул	110118
давление, бар	3
вес брутто, кг	1,5
корпус	металл

## Для консистентной смазки

Применяется для склеивания деталей, герметизации швов, нанесения звукоизолирующих или антикоррозийных составов. Модель отличается малым весом, благодаря чему позволяет комфортно работать длительное время.



артикул	110148
давление, бар	3
вес брутто, кг	2,28
корпус	металл



# Шланги

артикул	наименование	материал	Ø, мм	длина, м	макс допустимое давление, бар
<b>Шланги из маслостойкой термопластичной резины</b>					
170210	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	5	20
170211	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	10	20
170212	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	15	20
170213	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	20	20
170214	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	5	20
170215	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	10	20
170216	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	15	20
170217	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	20	20
170218	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	5	20
170219	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	10	20
170220	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	15	20
170221	Шланг с фитингами рапид	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	20	20
170108_NEW	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	6 x 11	100	20
170109_NEW	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	8 x 13	100	20
170114_NEW	Шланг в бухте	маслостойкая термопластичная резина	10 x 15	100	20
<b>Шланги спиральные из нейлона</b>					
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
<b>Шланг из ПВХ усиленный</b>					
170039	Шланг с фитингами рапид	ПВХ усиленный	6 x 11	20	20
<b>Шланги спиральные химически стойкие из полиамида (рислан)</b>					
170223	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	5	20
170202_NEW	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	10	20
170203_NEW	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	15	20
170204_NEW	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	6 x 8	20	20
170205_NEW	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 X 10	5	15
170206_NEW	Шланг спиральный с фитингами рапид	полиамид ПА 12	8 X 10	10	15
170207_NEW	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
<b>Шланги спиральные из полиуретана</b>					
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
<b>Шланги из полиуретана</b>					
170308	Шланг в бухте	полиуретан	6 x 10	50	15
170309	Шланг в бухте	полиуретан	8 x 12	50	15

## Расходные материалы, аксессуары, фитинги, разъемы

Фильтры – регуляторы, мини-лубликаторы, переключатели давления, регуляторы давления, разъемные соединения.

## Масло

Компрессорное масло  
**FUBAG VDL 100**

Масло для пневмоинструмента  
**FUBAG VG 46**

Таблица подбора пневмоинструмента

	модель	артикул	OL195/6	OL195/24	OL231/24	OL231/50	FC230/24	FC230/50	DC320/24	DC320/50	
<b>Аэрографы</b>											
	AGS02/7 / AGS02/7 / AGS05/22	110108 / 110107 / 110101	+	+	+	+	+	+	+	+	
<b>Краскораспылители</b>											
С верхним бачком	BASIC G600	110103	24	33	37	49	37	49	+	+	
	MASTER G600 / G600 с редуктором	110104 / 110106	31	42	46	+	46	+	+	+	
	EXPERT G600	110141	23	31	35	46	35	46	+	+	
	MAESTRO G600/1.3 LVMP	110143	25	33	37	50	37	50	+	+	
С нижним бачком	BASIC S750	110102	39	53	59	+	59	+	+	+	
	BASIC S1000	110105	33	35	52	+	52	+	+	+	
	EXPERT S1000	110142	23	31	35	46	35	46	+	+	
	DECOR G5000	110148	41	55	+	+	+	+	+	+	
<b>Наборы</b>											
	Набор 5 предм. (к/р с верхним бачком)	120101	45	+	+	+	+	+	+	+	
	Набор 5 предм. (к/р с нижним бачком)	120102	35	47	53	+	53	+	+	+	
	Набор 2 предм. / 34 предм.	120103 / 120105	10	13	15	20	15	20	25	25	
<b>Пневмовинтовёрты</b>											
	SR 13	100105	11	15	17	23	17	23	29	29	
	SL 180	100106	18	24	27	36	27	36	46	46	
	SR 60 с регулировкой / SL 60	100014 / 100018	52	+	52	+	52	+	52	+	
	SL 100 / SL 120	100019 / 100021	65	+	65	+	65	+	65	+	
<b>Пневмогайковёрты</b>											
Угловые	RW 61 1/2" / RW 61 1/2" с набором	100107 / 100108	11	15	17	23	17	23	29	29	
	RWC 41 1/4" / RWC 105 1/2"	100311	10	12	15	20	15	20	25	25	
Ударные 1/2"	PW 158/312 1/2" / PWS 158/312 1/2"	100109 / 100102	10	13	15	20	15	20	25	25	
	IW 680 1/2"	100110	8	11	12	16	12	16	21	21	
	IWM 680 1/2"	100201	7	10	11	14	10	13	12	15	
	IWS 680 1/2" / IW 580 1/2" / IW 720 1/2" / IW 900 1/2"	100111 / 100190 / 100191 / 100192 / 100193 / 100194 / 100195	7	9	10	13	10	13	17	17	
	IWC 600 1/2"	100230	5	5	7	9	7	9	28	28	
	IWM 1100 1/2"	100225	7	10	11	14	10	13	12	15	
	IWC 1100 1/2" / IWC 1400 1/2"	100220 / 100205	5	5	5	7	5	7	10	15	
	IWC 1300 1/2"	100215	5	5	5	9	5	9	11	18	
	Ударные 3/4"	IW 1600 3/4"	100198 / 100199	5	7	8	11	8	11	14	14
		IWC 1400 3/4" / IWC 1500 3/4"	100250 / 100240	5	5	5	7	5	7	10	15
IWM 1400 3/4"		100235	7	9	10	13	9	12	11	14	
Ударные 1"	IWM 1700 3/4"	100245	6	8	9	11	8	10	10	12	
	IWC 1700 1" / IWC 2500 1"	100260 / 100270	5	5	5	7	5	7	10	15	
	IWM 1900 1"	100265	5	6	7	9	6	8	7	9	
	IWM 2500 1"	100275	5	7	8	10	7	10	9	11	
	IWC 2900 1"	100280	-	-	-	5	-	5	9	10	
<b>Пневмодолота</b>											
	HRS 4500 / HRC 4500	100120 / 100370	13	17	19	26	19	26	33	33	
<b>Пневмодрели</b>											
	DR 1800 / DRS 1800 с набором	100115 / 100103	11	15	16	22	16	22	28	28	
	DL 2600	100116	10	13	15	20	15	20	25	25	
<b>Пневмопистолеты</b>											
Продувочные	без регулятора / с регулятором	110121 / 110110	40	54	+	+	+	+	+	+	
	удлинённый	110122	21	29	32	43	32	43	55	55	
Пескоструйные	с шлангом	110116	44	+	+	+	+	+	+	+	
	с бачком	110115	43	58	+	+	+	+	+	+	
Другие пневмопистолеты	для накачки с манометром	110113	+	+	+	+	+	+	+	+	
	для герметика	110118	26	36	40	53	40	53	+	+	
	для заполнения пустот	110117	17	22	25	33	25	33	43	43	
	для вязких жидкостей / моющих	110111 / 110114	49	+	+	+	+	+	+	+	
Гвоздезабивные реечные	N90 / N90 R	100156 / 100256	52	+	+	+	+	+	+	+	
	F50 / F50 R / SN4050 / SF4050R	100151 / 100251 / 100153 / 100353	+	+	+	+	+	+	+	+	
	N 65C	100158	42	55	63	80	57	74	68	86	
Гвоздезабивные барабанные	N 70C	100159	37	48	55	70	50	65	59	75	
	N 90C	100163	32	41	48	61	43	57	52	65	
	R 45 кровельный	100157	42	55	63	80	57	74	68	86	
	S 1051 / S1216	100154 / 100155	+	+	+	+	+	+	+	+	
Шпилькозабивные	P 25	100152	+	+	+	+	+	+	+	+	
	P 35	100162	+	+	+	+	+	+	+	+	
	HR 2448 3/16"	100160	+	+	+	+	+	+	+	+	
<b>Пневмошлифмашины</b>											
Прямые	GL 25000 / 25000 в кейсе / GLC 25000 / GLLC 25000	100117 / 100101 / 100410 / 100420	17	23	26	35	26	35	45	45	
Угловые	GA 125 5" / GAC 20000	100127 / 100400	8	11	12	17	12	17	21	21	
Орбитальные	SL 150CV	100180	12	16	18	24	18	24	31	31	
	S 150	100181	9	13	14	19	14	19	24	24	
	SR 150CV / SVC 125	100182 / 100390	13	18	20	27	20	27	35	35	
Плоскошлиф.	JS17595	100183	9	12	14	18	14	18	23	23	
Отрезные	GCC 20000	100440	8	11	12	17	12	17	21	21	
Зачистные	GSC 4000	100430	8	11	12	17	12	17	21	21	
<b>Игольчатые очистители окалины</b>											
	NS19	100454									
<b>Сабельная пневмопила</b>											
	AS3400	100451		+	+	+	+	+	+	+	
<b>Пневматический пылесос</b>											
	AV1/4	100452									
<b>Ковш штукатурный (коппер)</b>											
	PL 4000	412658									



Гарантированная непрерывная работа пневмоинструмента (в секундах).



Гарантированная комфортная работа (в секундах) без вынужденных остановок в течении стандартной 8-ми часовой рабочей смены.



# ПРОГРАММА БЕНЗОТЕХНИКИ.

серия BS  
бензиновые генераторы  
с одноцилиндровым двигателем

**до 11 кВА**



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

серия BS DUPLEX  
бензиновые генераторы  
с технологией Duplex

**до 21,9 кВА**



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

серия BS  
бензиновые генераторы  
с двухцилиндровым двигателем

**до 18 кВА**



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

серия TI  
бензиновые  
инверторные генераторы

**до 10 кВА**



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

серия DS  
дизельные генераторы  
на открытой раме

**до 14 кВА**



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

серия DS  
дизельные генераторы  
в шумозащитном кожухе

**до 13,8 кВА**



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

серии WHS / WS  
сварочные генераторы

**сварочный ток до 230 А**



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

серия WCE  
сварочные генераторы

**сварочный ток до 300 А**



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

Блоки автоматического ввода  
резерва и коммутации



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

серия РТН  
мотопомпы

**до 1700 л/мин**



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

серия РG  
мотопомпы

**до 1700 л/мин**



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

Масла  
для двигателей



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

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ММА-СВАРКА



**серия IQ**  
10 - 200 A

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



**серия IN PULSE**  
10 - 300 A

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



**серия IR**  
10 - 300 A

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



**серия IN SYN DIGITAL**

**NEW**

- 10 - 200 A
- / Сварка в режимах MMA / TIG lift.
  - / LCD дисплей.
  - / Функция синергетического управления.
  - / Регулируемая функция Arcforce.
  - / Отключаемый режим VRD.

## MIG-MAG-СВАРКА



**серия IRMIG**

**NEW**

- 20 - 200 A
- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA.
  - / Стальной механизм подачи проволоки.
  - / Регулировка индуктивности.
  - / Функция защиты от перегрузок.
  - / Цифровой дисплей.
  - / Евроразъем.



**серия INMIG**  
10 - 500 A

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



**серия IRMIG SYN**

**NEW**

- 20 - 200 A
- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA / TIG LIFT DC.
  - / 5 синергетических программ.
  - / Цифровой дисплей.
  - / Система принудительного охлаждения.
  - / Функция защиты от перегрузок.
  - / Евроразъем.



**серия XMIG**  
10 - 500 A

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



**серия IRMIG SYN PLUS**

**NEW**

- 30 - 220 A
- / Сварка в режимах MIG-MAG / MMA / TIG LIFT DC.
  - / 8 синергетических программ в режиме MIG-MAG.
  - / Выбор ручного или синергетического управления.
  - / Функция VRD в режиме MMA.
  - / 2 цифровых дисплея.
  - / Функция регулировки индуктивности.

## TIG-СВАРКА



### серия IRTIG 5 - 220 A

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



### серия INTIG 5 - 500 A

NEW

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

## ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

NEW



### серия PLASMA 5 - 220 A

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

## СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



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

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

## МАСКИ СВАРЩИКА



### серия IN

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



### серия IR

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



### серия IQ

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

## АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### Горелки

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



### Сварочная проволока

- / Проволока сплошного сечения.
- / Флюсовая проволока.



### Электроды

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

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ FUBAG:

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

Fubag



T +7 495 6416161  
info@fubag.ru  
www.fubag.ru

fubag.ru

