

Fubag



Пневмоинструмент
профессиональная
программа

2017 /A



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ: профессиональная программа FUBAG

FUBAG предлагает профессиональную программу, которая обеспечивает все потребности в сжатом воздухе для ремонта, строительства, автосервиса и производства.

На сегодняшний день это самое конкурентное и полное предложение на российском рынке.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ОБОРУДОВАНИЕ FUBAG:

БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО

Благодаря применению собственных ноу-хау, многоступенчатому контролю производства и высокому технологическому уровню исполнения, оборудование FUBAG обладает повышенной надежностью и увеличенным сроком службы.

Безупречное качество продукции FUBAG подтверждается 2-х летним сроком сервисного обслуживания по гарантийным случаям.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оборудование FUBAG соответствует заявленным характеристиками и сочетает в себе все факторы, влияющие на производительность и безопасное использование: надежные двигатели, функции контроля мощности и скорости, низкая вибрация, пониженный уровень шума, легкий вес и эргономика корпуса. Это делает работу пользователя производительной и легкой.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Благодаря широкому модельному ряду компрессорного оборудования и пневмоинструмента, а также собственной программе аксессуаров и расходных материалов, FUBAG обеспечивает возможность комплектации максимально эффективных и экономичных пневмосистем любой сложности.

ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

FUBAG обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание в собственной сервисной службе и через сеть договорных центров своих партнеров. На сегодняшний день это 620 авторизованных сервисных центров во всех городах России.



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ 4

Гайковерты / Шлифмашины / Дрели / Винтоверты / Долота / Граверы / Краскораспылители / Аэрографы / Степлеры / Пистолеты / Заклепочники

КОМПРЕССОРЫ 8

Наборы компрессорного оборудования / Коаксиальные масляные и безмасляные компрессоры / Ременные одноступенчатые и двухступенчатые компрессоры

ШЛАНГИ 11

Шланги из маслостойкой термопластичной резины / Шланги из ПВХ усиленные / Шланги спиральные из нейлона, полиуретана и полиамида ПА 12

ПРОГРАММА АКСЕССУАРОВ 12

Фильтры / Регуляторы / Лубрикаторы / Переключатели / Разъемные соединения / Переходники

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

| ГАЙКОВЕРТЫ | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| RWC 41 1/4" | RW 61 1/2" | RWC 105 1/2" | PWS 312 1/2" | IW 580 1/2" | IWC 600 1/2" | IW 680 1/2" | IW 720 1/2" |
| IW 900 1/2" | IWC 1100 1/2" | IWC 1300 1/2" | IWC 1400 1/2" | IWS 680 3/4" | IWC 1400 3/4" | IWC 1500 3/4" | IW 1600 3/4" |
| IWC 1700 1" | IWC 2500 1" | IWC 2900 1" | | | | | |

| ШЛИФМАШИНЫ | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|------------|---------|---------|------|---------|
| GAC 20000 | GA125 | GCC 20000 | GSC 4000 | JS17595 | SVC 125 | S150 | SR150CV |
| SL150CV | GLC25000 | GL25000 | GLLC 25000 | | | | |

| ДРЕЛИ | | | ВИНТОВЕРТЫ | | | ДОЛОТА | |
|--------|--------|---------|------------|------|-------|----------|----------|
| DL2600 | DR1800 | DRS1800 | SR12 LE | SR13 | SL180 | HRS 4500 | HRC 4500 |

| ГРАВЕР | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| G 54000 | BASIC S750/1.5 HP | BASIC G600/1.5 HP | BASIC S1000/1.8 HP | MASTER G600/1.4 HVLP | EXPERT G600/1.5 HVLP | EXPERT S1000/1.5 HVLP | MAESTRO G600/1.3 LVMP |

| АЭРОГРАФЫ | | СТЕПЛЕРЫ | | | | | |
|-----------|----------|----------|-----|--------|-------|-------|-----|
| AGS22/0.5 | AGS7/0.2 | F50 | N90 | SN4050 | S1051 | S1216 | P25 |

| ПИСТОЛЕТЫ | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------------------------|--------|---------------------------------|--------|---|
| 110121 | 110122 | 110110 | 110114 | 110113 | 110119 | 110115 | 110116 |
| 110111 | 110117 | 110118 | ЗАКЛЕПОЧНИК HR2448 3/16" | | ПИСТОЛЕТ ТЕКСТУРНЫЙ DECOR G5000 | | ЭЛЕКТ. КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ EASYPAINТ S500/1.8 |

| НАБОРЫ | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 120101 | 120102 | 120103 | 120105 |

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

ERGONOMIC POWER

Инновационная серия профессионального пневмоинструмента ERGONOMIC POWER, разработана специально для интенсивной и продолжительной работы в автосервисе, на производстве, при проведении строительных ремонтных и отделочных работ.

Пневмоинструменты данной серии успешно сочетают в себе высокую производительность, продуманную эргономику, компактность и легкость.



НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

Выполненные в облегченном композитном корпусе, пневмоинструменты ERGONOMIC POWER обладают наилучшим соотношением мощности к весу.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Пневмодвигатель высокой мощности обеспечивает превосходные рабочие показатели.



КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ

Пневмоинструменты ERGONOMIC POWER имеют специальные функции контроля и скорости.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Угловой пневмогайковерт IWC 600 1/2"

Пневмогайковерты

| МОДЕЛЬ | Артикул | Посадочный квадрат, дюйм | Максимальный крутящий момент, Нм | Среднее потребление воздуха, л/мин | Вес, кг |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| Угловые пневмогайковерты | | | | | |
| RWC 41 1/4" | 100311 | 1/4" | 41 | 170 | 0,68 |
| RWC 105 1/2" | 100320 | 1/2" | 105 | 190 | 1,22 |
| Ударные пневмогайковерты 1/2" | | | | | |
| IWC 600 1/2" | 100230 | 1/2" | 580 | 207 | 1,20 |
| IWC 1100 1/2" | 100220 | 1/2" | 1100 | 255 | 2,06 |
| IWC 1300 1/2" | 100215 | 1/2" | 1280 | 255 | 2,06 |
| IWC 1400 1/2" | 100205 | 1/2" | 1380 | 255 | 2,16 |
| Ударные пневмогайковерты 3/4" | | | | | |
| IWC 1400 3/4" | 100250 | 3/4" | 1390 | 255 | 2,14 |
| IWC 1500 3/4" | 100240 | 3/4" | 1490 | 292 | 3,84 |
| Ударные пневмогайковерты 1" | | | | | |
| IWC 1700 1" | 100260 | 1" | 1650 | 292 | 3,90 |
| IWC 2500 1" | 100270 | 1" | 2450 | 334 | 7,80 |
| IWC 2900 1" | 100280 | 1" | 2900 | 334 | 7,47 |

Пневмошлифмашины

| МОДЕЛЬ | Артикул | Диаметр диска, мм | Скорость вращения, об/мин | Среднее потребление воздуха, л/мин | Вес, кг |
|---|---------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| Пневмошлифмашины прямые, угловые | | | | | |
| GLC 25000 прямая | 100410 | - | 25 000 | 122 | 0,40 |
| GLLC 25000 прямая | 100420 | - | 25 000 | 127 | 0,70 |
| GAC 20000 угловая | 100400 | - | 20 000 | 122 | 0,54 |
| Пневмошлифмашины орбитальные | | | | | |
| SVC 125 | 100390 | 125 | 10 500 | 184 | 0,85 |
| Пневмошлифмашины отрезные, зачистные | | | | | |
| GCC 20000 отрезная | 100440 | 75 | 20 000 | 142 | 0,84 |
| GSC 4000 зачистная | 100430 | - | 4 000 | 127 | 0,84 |

Пневмодолото

| МОДЕЛЬ | Артикул | Расход воздуха, л/мин | Рабочее давление, бар | уд/мин | Вес, брутто, кг |
|----------|---------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|
| HRC 4500 | 100370 | 480 | 6,3 | 4 500 | 0,88 |

Краскораспылители

| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм | Рабочее давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Вес, брутто, кг |
|--|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| MAESTRO G600/1.3 LVMP с верхним бачком | 110143 | 1,3 | 3 | 225 | 0,98 |



Пневмогайковерты

| МОДЕЛЬ | Артикул | Посадочный квадрат, дюйм | Максимальный крутящий момент, Нм | Среднее потребление воздуха, л/мин | Вес, кг |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|
| Угловые пневмогайковерты | | | | | |
| RW 61 1/2" | 100107 | 1/2" | 61 | 180 | 1,10 |
| RW 61 1/2" с набором головок | 100108 | 1/2" | 61 | 180 | 2,60 |
| Ударные пневмогайковерты 1/2" | | | | | |
| PW 312 1/2" с набором головок | 100102 | 1/2" | 312 | 158 | 4,16 |
| PW 312 1/2" с набором головок | 100109 | 1/2" | 312 | 158 | 4,00 |
| IW 580 1/2" | 100190 | 1/2" | 576 | 226 | 2,40 |
| IW 580 1/2" с набором головок | 100191 | 1/2" | 576 | 226 | 2,40 |
| IW 680 1/2" | 100110 | 1/2" | 680 | 191 | 2,42 |
| IW 720 1/2" | 100192 | 1/2" | 720 | 226 | 2,80 |
| IW 720 1/2" с набором головок | 100193 | 1/2" | 720 | 226 | 2,80 |
| IW 900 1/2" | 100194 | 1/2" | 880 | 250 | 2,59 |
| IW 900 1/2" с набором головок | 100195 | 1/2" | 880 | 250 | 2,59 |
| Ударные пневмогайковерты 3/4" | | | | | |
| IWS 680 3/4" с набором головок | 100111 | 3/4" | 680 | 298 | 6,00 |
| IW 1600 3/4" | 100198 | 3/4" | 1600 | 270 | 6,80 |
| IW 1600 3/4" с набором головок | 100199 | 3/4" | 1600 | 270 | 6,80 |

Пневмошлифмашины

| МОДЕЛЬ | Артикул | Диаметр диска, мм | Скорость вращения, об/мин | Среднее потребление воздуха, л/мин | Вес, кг |
|--|---------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| Пневмошлифмашины орбитальные | | | | | |
| S150 | 100181 | 150 | 10 000 | 140 | 1,74 |
| SR150CV с пылеотводом с набором | 100182 | 150 | 9 000 | 140 | 1,02 |
| SL150CV с пылеотводом с набором | 100180 | 150 | 10 000 | 130 | 0,95 |
| Пневмошлифмашины прямые, угловые | | | | | |
| GL25000 прямая с набором | 100117 | - | 25 000 | 154 | 1,30 |
| GL25000 прямая с набором | 100101 | - | 25 000 | 154 | 1,30 |
| GA125 угловая | 100127 | 125 | 10 000 | 184 | 2,10 |
| Пневмошлифмашины плоскошлифовальные | | | | | |
| JS17595 | 100183 | 175 x 95 | 8 000 | 170 | 1,89 |

Пневмодрели

| Артикул | Расход воздуха, л/мин | Крутящий момент, Н/м | об/мин | Вес, брутто, кг |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|-----------------|
| DL2600 прямая | 100116 | 156 | 6,3 | 2 600 |
| DR1800 с реверсом | 100115 | 142 | 6,3 | 1 800 |
| DRS1800 с реверсом и набором | 100103 | 142 | 6,3 | 1 800 |

Пневмовинтоверты

| Артикул | Расход воздуха, л/мин | Крутящий момент, Н/м | об/мин | Вес, брутто, кг |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|--------|-----------------|
| SR12 с регулирующей муфтой | 100005 | 110 | 12 | 1 500 |
| SR13 с регулирующей муфтой | 100105 | 135 | 13 | 1 500 |
| SL180 прямой | 100106 | 113 | 180 | 8 500 |

Пневмодолота

| Артикул | Расход воздуха, л/мин | Рабочее давление, бар | уд/мин | Вес, брутто, кг |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|
| HRS4500 с набором насадок | 100120 | 121 | 6,3 | 4 500 |

Пневмогравер

| Артикул | Расход воздуха, л/мин | Рабочее давление, бар | уд/мин | Вес, брутто, кг |
|---------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|
| G 54000 | 100450 | 226 | 6,3 | 54 000 |

Пневмостеплеры



| МОДЕЛЬ | Артикул | Длина / ширина скобы, мм | Сечение ножки, мм | Емкость магазина, шт. | Расход воздуха, л/удар | Давление, бар | Вес, кг |
|-----------------------------|---------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------|
| Гвоздезабивной F50 финишный | 100151 | - | 1,05 x 1,25 | 100 | 40,0 | 4-7,5 | 1,35 |
| Гвоздезабивной N90 | 100156 | - | 2,8 x 3,8 | 50 | 120,0 | 4-7,5 | 6,36 |
| Гвоздескобозабивной SN4050 | 100153 | 16 - 40 / 5,7 | 1,05 x 1,25 | 100 | 25,5 | 4-7 | 1,93 |
| Скобозабивной S1051 | 100154 | 18 - 51 / 10,8 | 1,4 x 1,6 | 80 | 60,0 | 4-7 | 3,88 |
| Скобозабивной S1216 | 100155 | 18 - 51 / 12,8 | 0,9 x 0,7 | 100 | 20,0 | 4-7 | 1,56 |
| Шпилькозабивной P25 | 100152 | - | 0,64 | 100 | 23,0 | 3,5-7,5 | 1,40 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Расход воздуха, л/мин | Давление, бар | Сила удара, кгс | Диаметр заклепки | Вес, кг |
|---|---------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------|
| Заклепочный пневмопистолет HR2448 3/16" | 100160 | 22 | 6,3 | 720 | 3/16", 5/32", 1/8", 3/32" | 1,26 |

| Гвозди для N90 | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------------------|-------------|--|
| Артикул | D, мм | L, мм | Тип | Кол-во, шт. | |
| 140106 | 2,87 | 90 | кольцевая накатка | 3000 | |
| 140107 | 3,05 | 90 | кольцевая накатка | 3000 | |
| 140108 | 2,87 | 90 | гладкие | 3000 | |
| 140109 | 3,05 | 90 | гладкие | 3000 | |
| 140171 | 2,87 | 50 | кольцевая накатка | 3000 | |
| 140151 | 3,05 | 50 | кольцевая накатка | 3000 | |
| 140152 | 2,87 | 50 | гладкие | 3000 | |
| 140153 | 3,05 | 50 | гладкие | 3000 | |

| Гвозди для SN4050 | | | |
|-------------------|-------------|-------|-------------|
| Артикул | Сечение, мм | L, мм | Кол-во, шт. |
| 140124 | 1,05 x 1,25 | 20 | 5000 |
| 140125 | 1,05 x 1,25 | 25 | 5000 |
| 140126 | 1,05 x 1,25 | 30 | 5000 |
| 140127 | 1,05 x 1,25 | 35 | 5000 |
| 140128 | 1,05 x 1,25 | 50 | 5000 |

| Гвозди для F50 | | | |
|----------------|-------------|-------|-------------|
| Артикул | Сечение, мм | L, мм | Кол-во, шт. |
| 140120 | 1,05 x 1,25 | 25 | 5000 |
| 140101 | 1,05 x 1,25 | 30 | 5000 |
| 140102 | 1,05 x 1,25 | 35 | 5000 |
| 140103 | 1,05 x 1,25 | 40 | 5000 |
| 140104 | 1,05 x 1,25 | 45 | 5000 |
| 140105 | 1,05 x 1,25 | 50 | 5000 |

| Скобы для SN4050 | | | |
|------------------|-------------|------------|-------------|
| Артикул | Сечение, мм | Ш x Д, мм | Кол-во, шт. |
| 140129 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 16,0 | 5000 |
| 140130 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 19,0 | 5000 |
| 140131 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 22,0 | 5000 |
| 140132 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 25,0 | 5000 |
| 140133 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 28,0 | 5000 |
| 140134 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 32,0 | 5000 |
| 140135 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 35,0 | 5000 |
| 140136 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 38,0 | 5000 |
| 140137 | 1,05 x 1,25 | 5,7 x 40,0 | 5000 |

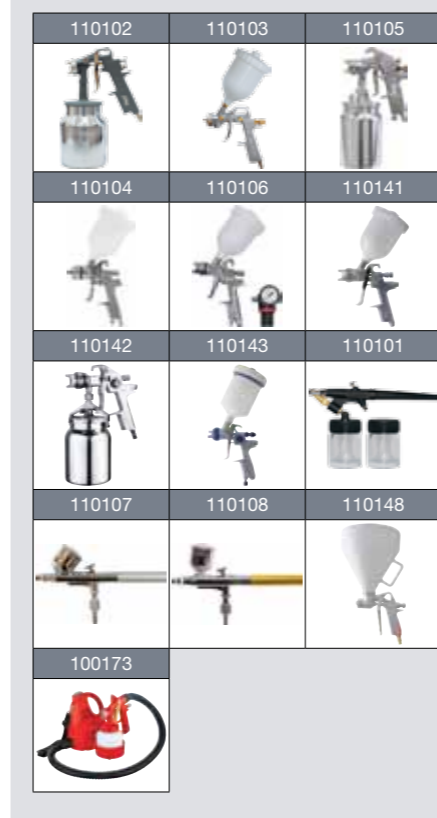
| Шпильки для P25 | | |
|-----------------|------------|-------------|
| Артикул | Ширина, мм | Кол-во, шт. |
| 140114 | 0,64 | 10000 |
| 140115 | 0,64 | 20 10000 |
| 140116 | 0,64 | 25 10000 |

| Скобы для S1216 | | | |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| Артикул | Ширина, мм | L, мм | Кол-во, шт. |
| 140117 | 12,9 | 10 | 5000 |
| 140118 | 12,9 | 14 | 5000 |

| Заклепки для HR2448 | | |
|---------------------|-------|------------|
| Артикул | D, мм | Кол-во, шт |
| 140139 | 2,4 | 2500 |
| 140140 | 3,2 | 1000 |
| 140141 | 4,0 | 1000 |
| 140142 | 4,8 | 1000 |

| Скобы для S1051 | | | |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| Артикул | Ширина, мм | L, мм | Кол-во, шт. |
| 140114 | 0,8 | 50 | 10000 |

Краскораспылители



| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм | Рабочее давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Вес, брутто, кг |
|--|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Серия BASIC | | | | | |
| BASIC S750/1.5 HP с нижним бачком | 110102 | 1,5 | 3,5 | 156 | 1,30 |
| BASIC G600/1.5 HP с верхним бачком | 110103 | 1,5 | 3,5 | 141 | 0,90 |
| BASIC S1000/1.8 HP с нижним бачком | 110105 | 1,8 | 3,5 | 180 | 1,30 |
| Серия MASTER | | | | | |
| MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком | 110104 | 1,4 | 3,5 | 198 | 0,90 |
| MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком с редуктором | 110106 | 1,4 | 3,5 | 198 | 1,30 |
| Серия EXPERT | | | | | |
| EXPERT G600/1.5 HVLP с верхним бачком | 110141 | 1,5 | 3 | 190 | 0,72 |
| EXPERT S1000/1.5 HVLP с нижним бачком | 110142 | 1,5 | 3 | 198 | 2,36 |
| Серия MAESTRO | | | | | |
| MAESTRO G600/1.3 LVMP с верхним бачком | 110143 | 1,3 | 3 | 225 | 0,98 |
| АЗРОГРАФЫ | | | | | |
| AGS22/0.5 с 2-мя сменными бачками | 110101 | 0,5 | 2,0 | 11 | 0,60 |
| AGS7/0.2 | 110107 | 0,2 | 1,0 | 9 | 0,35 |
| AGS7/0.2 | 110108 | 0,2 | 1,0 | 9 | 0,35 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм | Объем бачка, л | Расход воздуха, л/мин | Давление, бар | Вес, брутто, кг |
|---------------------------------|---------|-----------|----------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| Пистолет текстурный DECOR G5000 | 110148 | 4 / 6 / 8 | 4,5 | 149 | 3,5 | 2,83 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм | Объем бачка, л | Давление, бар | Нанесение краски, мл/мин | Длина шланга, м | Вес, брутто, кг |
|--|---------|-----------|----------------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Электрический краскораспылитель EasyPaint S500/1.8 | 100173 | 1,8 | 0,5 | 0,2 | 230-270 | 1,2 | 2,49 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм | Сопло, мм |
|---|---------|-----------|-----------|
| Сопла для краскораспылителей EXPERT | | | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130107 | 1,2 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130108 | 1,7 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130109 | 2,0 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130110 | 2,5 | |
| S1000 (игла, головка, сопло) | 130120 | 1,2 | |
| S1000 (игла, головка, сопло) | 130121 | 1,7 | |
| S1000 (игла, головка, сопло) | 130122 | 2,0 | |
| S1000 (игла, головка, сопло) | 130123 | 2,5 | |
| Сопла для краскораспылителей MASTER | | | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130100 | 1,2 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130101 | 2,0 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130102 | 2,5 | |
| Сопла для краскораспылителей MAESTRO | | | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130113 | 1,1 | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130114 | 1,4 | |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Сопло, мм |
|---|---------|-----------|
| Сопла для краскораспылителей BASIC | | |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130103 | 2,0 |
| G600 (игла, головка, сопло) | 130104 | 2,5 |
| S750 (игла, головка, сопло) | 130105 | 2,0 |
| S750 (игла, головка, сопло) | 130106 | 2,5 |

Пневмопистолеты



| МОДЕЛЬ | Артикул | Расход воздуха, л/м | Рабочее давление, бар | Материал корпуса | Вес, брутто, кг |
|--|---------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Пневмопистолет продувочный | 110121 | 170 | 4,0 | Металл | 0,22 |
| Пневмопистолет продувочный удлиненный | 110122 | 170 | 4,0 | Металл | 0,20 |
| Пневмопистолет продувочный с регулятором воздушного потока | 110110 | 220 | 2 - 8 | Пластик | 0,09 |
| Пневмопистолет моющий | 110114 | 85 | 4,0 | Металл | 0,35 |
| Пневмопистолет для накачки, с манометром | 110113 | 140 | 0 - 10 | Металл | 0,40 |
| Набор насадок для накачивания, 3 предмета | 110119 | - | - | Металл | 0,15 |
| Пневмопистолет пескоструйный | 110115 | 142 | 3,5 | Металл | 0,35 |
| Пневмопистолет пескоструйный с шлангом | 110116 | 142 | 3,0 | Металл | 0,45 |
| Пневмопистолет для вязких жидкостей | 110111 | 130 | 3,5 | Металл | 0,75 |
| Пневмопистолет для заполнения пустот | 110117 | 50 | 5,0 | Металл | 0,96 |
| Пневмопистолет для герметика | 110118 | 198 | 3,0 | Металл | 1,50 |

Наборы пневмоинструмента



| МОДЕЛЬ | Артикул | Состав набора |
|---|---------|---|
| Набор из 5 предметов (краскораспылитель с верхним бачком) | 120101 | <ul style="list-style-type: none"> 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 из 5 предметов (краскораспылитель с нижним бачком) | 120102 | <ul style="list-style-type: none"> Краскораспылитель с нижним бачком; Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком; Пневмопистолет для продувки; Пневмопистолет для накачки шин с манометром; Спиральный шланг 5 м. |
| Набор из 34 предметов в кейсе | 120103 | <ul style="list-style-type: none"> Пневмодолото; 3 зубила 120 мм с круглым хвостовиком; Пневмогайковерт; 10 головок 1/2"; Угловой пневмогайковерт; Пневмошлифмашина; 3 шлифкамня по 6 мм; Ключ шестигранный 6 мм; Разъем рапид мама; 2 гаечных ключа; Возвратная пружина; 6 штуцеров рапид папа; Удлинитель 1/2" на 75"; Масленка; Переходник 3/8" на 1/2. |
| Набор GP158/312 | 120105 | <ul style="list-style-type: none"> Пневмогайковерт; Пневмопистолет для накачки шин с манометром. |



В области обеспечения сжатым воздухом FUBAG предлагает решения в самом широком диапазоне производительности и задач, стоящих перед пользователем. Ассортимент компрессорного оборудования включает в себя как готовые наборы для узкопрофильных задач, так и мощные высокопроизводительные компрессоры, способные обеспечить бесперебойную поставку воздуха на круглосуточно работающие производства.

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.

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.

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.

КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ



OL 195/6 CM1,5
OL 195/24 CM1,5

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 6 / 24 |
| Производ-ть, л/мин | 180 |
| Давление, бар | 8 |
| Мощность, кВт | 1,1 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 11,0 / 18,0 |

КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ



FC 230/24 CM2
FC 230/50 CM2

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 24 / 50 |
| Производ-ть, л/мин | 230 |
| Давление, бар | 8 |
| Мощность, кВт | 1,5 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 23,0 / 33,0 |



DC 320/24 CM2,5
DC 320/50 CM2,5

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 24 / 50 |
| Производ-ть, л/мин | 320 |
| Давление, бар | 8 |
| Мощность, кВт | 1,8 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 24,0 / 33,0 |



VDC 400/50 CM3
VDC 400/100 CM3

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 50 / 100 |
| Производ-ть, л/мин | 400 |
| Давление, бар | 8 |
| Мощность, кВт | 2,2 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 44,0 / 62,0 |

ОДНУСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ



B3600B/50 CM3
B3600B/100 CM3

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 50 / 100 |
| Производ-ть, л/мин | 360 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 2,2 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 48,0 / 64,0 |



B4000B/50 CM3
B4000B/100 CM3

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 50 / 100 |
| Производ-ть, л/мин | 400 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 2,2 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 60,0 / 73,5 |



VCF/50 CM3
VCF/100 CM3

| | |
|--------------------|-------------|
| Ресивер, л | 50 / 100 |
| Производ-ть, л/мин | 440 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 2,2 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 64,0 / 77,0 |



B4800B/100 CT4

| | |
|--------------------|----------|
| Ресивер, л | 100 |
| Производ-ть, л/мин | 480 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 3,0 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 220 / 50 |
| Вес, кг | 88,0 |



B5200B/100 CT4
B5200B/200 CT4

| | |
|--------------------|--------------|
| Ресивер, л | 100 / 200 |
| Производ-ть, л/мин | 530 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 3,0 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 80,0 / 117,8 |



B6800B/100 CT5
B6800B/200 CT5

| | |
|--------------------|---------------|
| Ресивер, л | 100 / 200 |
| Производ-ть, л/мин | 690 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 4,0 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 112,0 / 138,0 |



B6800B/270 CT7,5

| | |
|--------------------|----------|
| Ресивер, л | 270 |
| Производ-ть, л/мин | 850 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 5,5 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 182,5 |



B10000B/270 CT11

| | |
|--------------------|----------|
| Ресивер, л | 270 |
| Производ-ть, л/мин | 1050 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 7,5 |
| Цилиндры / Ступени | 2 / 1 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 181,0 |

ДУХУСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ



DCF 900/270 CT7,5

| | |
|--------------------|----------|
| Ресивер, л | 270 |
| Производ-ть, л/мин | 900 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 5,5 |
| Цилиндры / Ступени | 3 / 2 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 200,0 |



DCF 1300/270 CT11
DCF 1300/500 CT11

| | |
|--------------------|---------------|
| Ресивер, л | 270 / 500 |
| Производ-ть, л/мин | 1300 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 7,5 |
| Цилиндры / Ступени | 4 / 2 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 240,0 / 320,0 |



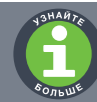
DCF 1700/270 CT15
DCF 1700/500 CT15

| | |
|--------------------|---------------|
| Ресивер, л | 270 / 500 |
| Производ-ть, л/мин | 1700 |
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 11,0 |
| Цилиндры / Ступени | 4 / 2 |
| Напряжение, В / Гц | 380 / 50 |
| Вес, кг | 270,0 / 350,0 |

| МОДЕЛЬ / ПРИМЕНЕНИЕ | КОМПЛЕКТАЦИЯ | Ресивер, л | Производительность, л/мин | Давление, бар | Мощность, кВт | Напряжение, В |
|--|---|------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ | | | | | | |
| EASY AIR Переносной безмасляный компрессор для снабжения пневмоинструментов чистым сжатым воздухом. В корпусе есть отсек для хранения шланга, пистолета и шнура. | Компактный компрессор; воздушный шланг 3 м; пистолет для накачки шин; насадка для надувки мячей; насадка для накачки матрасов; насадка для накачки велосипедных колес. | - | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| SMART AIR Универсальный многофункциональный набор. Занимает минимум места. Весь пневмоинструмент – в корпусе компрессора. | Компактный компрессор; воздушный шланг 3 м; продувочный пистолет; пистолет для накачки шин; насадка для надувки мячей; насадка для накачки матрасов; насадка для накачки велосипедных колес. | 2 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| HANDY MASTER KIT Предназначен для проведения различных работ по дому, техническому обслуживанию автомобильной и другой техники. | Компактный компрессор; пистолет для накачки шин с манометром; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; пистолет для продувки; гибкий резиновый шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м. | 0 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| SERVICE MASTER KIT Предназначен для технического обслуживания оборудования, требующего регулярной очистки от пыли (офисной и бытовой техники). | Компактный компрессор; пистолет для накачки шин с манометром; пневмопистолет для продувки; пневмопистолет для продувки/мойки; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; гибкий спиральный шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м. | 6 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| PAINT MASTER KIT Предназначен для окрашивания различных поверхностей и материалов. | Компактный компрессор, обеспечивающий давление до 8 бар; аэрограф с двумя сменными бочками; краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 л; соединительный резиновый шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м. | 6 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| WOOD MASTER KIT Предназначен для проведения крепежных и других работ по дереву, а также различных работ по изготовлению и ремонту мебели и деревянных конструкций. | Компактный компрессор, обеспечивающий давление до 8 бар; гвоздезабивной пистолет для гвоздей до 50 мм; два набора гвоздей по 1000 шт.; гибкий спиральный шланг длиной до 5 м с быстроразъемными соединениями. | 6 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| HOUSE MASTER KIT Предназначен для проведения различных работ – по дому, техническому обслуживанию автомобильной и другой техники. | Компактный компрессор; краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 л; пистолет для накачки шин с манометром; комплект из трех наконечников; насадка для продувки; гибкий спиральный шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м. | 24 | 180 | 8 | 1,1 | 220 |
| МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ | | | | | | |
| AIR MASTER KIT Предназначен для проведения разнообразных работ по дому. | Универсальный компрессор; пневмопистолет для продувки/мойки; пистолет для накачки шин с манометром; комплект из трех наконечников; пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком; краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 л; гибкий спиральный шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м. | 24 | 230 | 8 | 1,5 | 220 |
| AUTO MASTER KIT Предназначен для автолюбителей и небольших автомастерских. | Универсальный компрессор; пистолет для накачки шин с манометром; пескоструйный пистолет с шлангом; 10 головок к пневмогайковерту; пневмогайковерт; комплект из трех наконечников; пневмопистолет для продувки/мойки; пневмопистолет для продувки; краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 л; гибкий спиральный шланг с быстроразъемными соединениями, 5 м; пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком. | 50 | 360 | 8 | 2,2 | 220 |

Шланги

| Артикул | Наименование | Материал | Диаметр, мм | Длина, м | Мак 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 |



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ
СОВЕТЫ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- После первых часов работы рекомендуется подтянуть крепежные элементы компрессорной головки для компенсации температурной усадки. Дополнительно для компрессоров с ременной передачей необходимо проверить и отрегулировать натяжение ремней.
- Первую смену масла проводят после первых 100 часов работы, в последующем – раз в полгода или после каждых 300 часов работы. Масло нужно применять только компрессорное, рассчитанное на высокие рабочие температуры, в противном случае возможна преждевременная поломка оборудования.
- Фильтр раз в месяц рекомендуется очищать, продувая сжатым воздухом, и один раз в год менять. В сильно запыленных условиях фильтр нужно менять чаще.

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

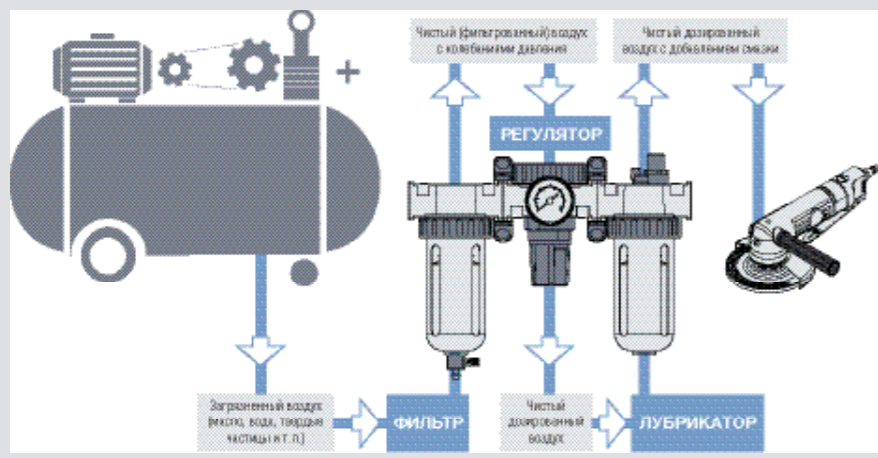
Немецкое масло FUBAG оптимально подходит к использованию в поршневых воздушных компрессорах, требующих масел уровня DIN 51 506 VDL, с температурой конца сжатия до 220°C.



Для надежной работы и длительного срока службы пневмоинструмента необходимо обеспечить высокий уровень чистоты подаваемого сжатого воздуха.

Обеспечить надежную работу и увеличить срок службы инструмента позволяет СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА.

В зависимости от вида инструмента и требований к качеству работ, система подготовки воздуха может состоять из фильтра очистки воздуха от влаги, масла и грязи, регулятора и лубризатора для смазки инструмента, если это необходимо. При подборе фильтров, лубризаторов, блоков подготовки воздуха учитывайте их пропускную способность. Придерживайтесь рекомендуемых диаметров шлангов, указанных в инструкциях по эксплуатации.



ФИТИНГИ

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 180100* | Разъемное соединение рапид, 1/4"М, наруж. резьба |
| 180101* | Разъемное соединение рапид, 3/8"М, наруж. резьба |
| 180102* | Разъемное соединение рапид, 1/2"М, наруж. резьба |
| 180110* | Разъемное соединение рапид, 1/4"Ф, внутр. резьба |
| 180111* | Разъемное соединение рапид, 3/8"Ф, внутр. резьба |
| 180120* | Разъемное соединение рапид, елочка 6мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм |
| 180121* | Разъемное соединение рапид, елочка 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм |
| 180122* | Разъемное соединение рапид, елочка 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм |
| 180130* | Разъемное соединение рапид, пружинка для шланга 6 x 8 мм |
| 180131* | Разъемное соединение рапид, пружинка для шланга 8 x 10 мм |
| 180140* | Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/4"М, наруж. резьба |
| 180141* | Разъемное соединение рапид (штуцер), 3/8"М, наруж. резьба |
| 180142* | Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/2"М, наруж. резьба |
| 180150* | Разъемное соединение рапид (штуцер), 1/4"Ф, внутр. резьба |
| 180151* | Разъемное соединение рапид (штуцер), 3/8"Ф, внутр. резьба |
| 180160* | Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм |
| 180161* | Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм |
| 180162* | Разъемное соединение рапид (штуцер), елочка 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм |
| 180170* | Разъемное соединение рапид (штуцер), пружинка для шланга 6 x 8 мм |
| 180171* | Разъемное соединение рапид (штуцер), пружинка для шланга 8 x 10 мм |
| 180180* | Переходник 1/4"М на 3/8"Ф |
| 180181* | Переходник 1/4"М на 1/2"Ф, блистер |
| 180182* | Переходник 3/8"М на 3/8"Ф |
| 180182* | Переходник 3/8"М на 3/8"Ф, блистер |
| 180183* | Переходник 3/8"М на 1/2"Ф |
| 180184* | Переходник 1/2"М на 1/2"Ф, блистер |

Аксессуары

| Артикул | Наименование |
|------------------|--|
| 190003 | Фильтр с регулятором давления FR-003 с манометром Макс. давление: 0 – 12 бар, Наружная резьба: 3/8" |
| 190120 190130 | Фильтр с регулятором давления FR 2000 1/4" / FR 4000 1/2" Материал: алюминиевый сплав Макс. давление: 10 бар Степень фильтрации: 5 мкр t раб.: 5 – 60 °С Макс. пропуск. спос-ть: 2000 / 4000 л/м Вес: 0,64 / 1,25 кг |
| 190101 | Фильтр-регулятор FR-101 С манометром, Макс. давление: 0 – 8 бар, Внутренняя резьба: 1/4" |
| 190110 | Лубризатор L 1700 Наружная резьба: 1/4" Материал: алюминиевый сплав Макс. давление: 10 бар t раб.: 5 – 60 °С Макс. пропуск. спос-ть: 1700 л/м Емкость резервуара: 150 мл Вес: 0,26 кг |
| 190007 190107 | Минилубризатор Наружная резьба: 1/4" |

| Артикул | Наименование |
|----------------------------|--|
| 190140 190150 | Блок подготовки воздуха FRL 1700 1/4" / 3000 1/2" Материал: алюминиевый сплав Макс. давление: 10 бар Степень фильтрации: 5 мкр t раб.: 5 – 60 °С Макс. пропуск. спос-ть: 1700 / 4300 л/м Вес: 0,96 / 1,83 кг |
| 210002 | Переключатель давления PS-002 Однофазный, Макс. давление: 12 бар, Внутренняя резьба: 1 x 3/8" – 3 x 1/4" |
| 220001 | Регулятор давления RD-001 С манометром, Макс. давление: 0 – 12 бар, Внутренняя резьба: 1/4" |
| 190160 190170 190180 | Регулятор R 2000 1/4" Регулятор R 3000 1/4" Регулятор R 4000 1/2" Размер порта 1/4" / 1/4" / 1/2" Макс. давление: 10 бар t раб.: 5 – 60 °С Макс. пропуск. спос-ть: 550 / 2500 / 6000 л/м |
| 220001 | Регулятор давления RD-001 С манометром, Макс. давление: 0 – 12 бар, Внутренняя резьба: 1/4" |

| Артикул | Наименование |
|----------|---|
| 180190* | Переходник 3/8"М на 1/4"Ф |
| 180191* | Переходник 1/2"М на 1/4"Ф, блистер |
| 180192* | Переходник 1/2"М на 3/8"Ф |
| 180185* | Переходник 1/8"М на 1/4"Ф, блистер 1 шт. |
| 180186* | Переходник 1/4"М на 1/4"Ф |
| 180187* | Переходник 1/8"М на 3/8"Ф, блистер 1 шт. |
| 180193* | Переходник 1/4"М на 1/8"Ф |
| 180194* | Переходник 1/2"М на 1/8"Ф, блистер 1 шт. |
| 180195* | Переходник 3/8"М на 1/8"Ф |
| 180200* | Переходник 1/4"М на 1/4"М |
| 180201* | Переходник 3/8"М на 3/8"М, блистер |
| 180202* | Переходник 1/2"М на 1/2"М |
| 180210* | Переходник 1/4"М на 3/8"М |
| 180211* | Переходник 1/4"М на 1/2"М, блистер |
| 180212* | Переходник 3/8"М на 1/2"М |
| 180213* | Переходник 1/4"М на 1/8"М, блистер 1 шт. |
| 180220* | Переходник 1/4"М, заглушка |
| 180221* | Переходник 3/8"М, заглушка, блистер |
| 180222* | Переходник 1/2"М, заглушка |
| 180230* | Переходник 1/4"Ф - 1/4"Ф |
| 180231* | Переходник 3/8"Ф - 3/8"Ф, блистер |
| 180232* | Переходник 1/2"Ф - 1/2"Ф |
| 180240* | Переходник 1/4"Ф - 3/8"Ф |
| 180241* | Переходник 1/4"Ф - 1/2"Ф, блистер |
| 180242* | Переходник 3/8"Ф - 1/2"Ф |
| 180243* | Переходник 1/8"Ф на 1/2"Ф, блистер 1 шт. |
| 180244* | Переходник 1/8"Ф на 1/8"Ф |
| 180250* | Переходник 1/4"Ф на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм |
| 180251* | Переходник 1/4"Ф на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер |
| 180252* | Переходник 1/4"Ф на елочку 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм, блистер |
| 180260 В | Переходник 1/4"М на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм, блистер |
| 180261 В | Переходник 1/4"М на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер |
| 180262 В | Переходник 3/8"М на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер |
| 180263 В | Переходник 3/8"М на елочку 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм, блистер |
| 180264 В | Переходник 1/2"М на елочку 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм, блистер |

| Артикул | Наименование |
|----------|---|
| 18026 | Переходник 1/4"М на елочку 10 мм с обжимным кольцом 10 x 15 мм, блистер |
| 180266 В | Переходник 1/4"М на елочку 12 мм с обжимным кольцом 12 x 17 мм, блистер |
| 180267* | Переходник 1/8"М на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм |
| 180270* | Переходник L - 1/4"FF |
| 180271* | Переходник L - 3/8"FF, блистер |
| 180280* | Переходник L - 1/4"MF |
| 180281* | Переходник L - 3/8"MF, блистер |
| 180290* | Переходник L - 1/4"MM |
| 180291* | Переходник L - 3/8"MM, блистер |
| 180292* | Переходник L - 1/2"MM |
| 180300* | Переходник T - 1/4"FFF |
| 180301* | Переходник T - 3/8"FFF, блистер |
| 180302* | Переходник T - 1/2"FFF |
| 180310* | Переходник T - 1/4"FFM |
| 180311* | Переходник T - 3/8"FFM, блистер |
| 180312* | Переходник T - 1/2"FFM |
| 180320* | Переходник T - 1/4"MM |
| 180321* | Переходник T - 3/8"MM, блистер |
| 180322* | Переходник T - 1/2"MM, блистер |
| 180330* | Переходник T - 1/4"MMM |
| 180331* | Переходник T - 3/8"MMM, блистер |
| 180332* | Переходник T - 1/2"MMM |
| 180340* | Переходник Y - 1/4"FFF |
| 180341* | Переходник Y - 3/8"FFF, блистер |
| 180342* | Переходник Y - 1/2"FFF |
| 180350* | Переходник Y - 1/4"FFM |
| 180351* | Переходник Y - 3/8"FFM |
| 180352* | Переходник Y - 1/2"FFM |
| 180360* | Переходник 1/4"FFFF |
| 180361* | Переходник 3/8"FFFF |
| 180362* | Переходник 1/2"FFFF |
| 180370* | Переходник 1/4"FFMM |
| 180371* | Переходник 3/8"FFMM |
| 180372 | Переходник 1/2"FFMM |
| 180380* | Переходник 1/4"MMMM |
| 180381* | Переходник 3/8"MMMM |
| 180382* | Переходник 1/2"MMMM |

| Артикул | Наименование |
|----------|--|
| 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 |
| 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 |
| 180402* | Переходник 1/4"М с байонетной гайкой |
| 180403* | Переходник 3/8"М с байонетной гайкой |
| 180500* | Переходник байонет на рапид штуцер |
| 180404* | Переходник с двумя байонетными гайками |
| 180405* | Соединение с тремя байонетными гайками |
| 180406* | Кольцо для байонетного соединения |
| 180410* | Вентиль 1/4"М |
| 180411* | Вентиль 3/8"М |
| 180412* | Вентиль 1/2"М |
| 180413 | Вентиль 1/4"М |
| 180414* | Вентиль 3/8"М |
| 180415* | Вентиль 1/2"М |
| 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"Ф на елочку 6 мм с обжимным кольцом 6 x 11 мм, блистер 2 шт. |
| 180441 В | Переходник 1/4"Ф на елочку 8 мм с обжимным кольцом 8 x 13 мм, блистер 2 шт. |
| 180600 | Переходник 1/4"М байонет штуцер |
| 180700 | Переходник 1/4"Ф байонет гайка |

* Могут поставляться россыпью или в блистере (артикул с литерой "В").

| АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ | OL195/6 | OL195/24 | FC230/24 | FC230/50 | DC320/50 | DC320/100 | | VDC/50 | VDC/100 | B3600B/50 | B3600B/100 | VCF/50 | VCF/100 | B4000B/50 | B4000B/100 | B4800B/100 | B5200B/100 | B5200B/200 | B6800B/100 | B6800B/200 | B6800B/270 | B10000B/270 | |
|-----------------------------------|---|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|--------|---------|-----------|------------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| Аэрографы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110108 / 110107 / 110101 | AGS02/7 / AGS02/7 / AGS05/22 | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Краскораспылители | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110103 | BASIC G600/1.5 HP | 24 | 33 | 37 | 49 | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110104 | MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком | 31 | 42 | 46 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110106 | MASTER G600/1.4 HVLP с верхним бачком | 31 | 42 | 46 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110105 | BASIC S1000/1.8 HP с нижним бачком | 35 | 33 | 52 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110102 | BASIC S750/1.5 HP с нижним бачком | 39 | 53 | 59 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110141 | EXPERT G600/1.5 HVLP с верхним бачком | 23 | 31 | 35 | 46 | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110142 | EXPERT S1000/1.5 HVLP с нижним бачком | 23 | 31 | 35 | 46 | 59 | 59 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110143 | MAESTRO G600/1.3 LVMP с верхним бачком | 25 | 33 | 37 | 50 | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110148 | DECOR G5000 | 41 | 55 | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Наборы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120101 | Набор пневмоинструмента | 45 | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 120102 | Набор пневмоинструмента | 35 | 47 | 53 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 120103 / 120105 | Наборы пневмоинструмента | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 35 | 44 | 37 | 55 | 47 | 65 | 46 | 64 | + | 74 | + | + | + | + | + | + |
| Пневмовинтовёрты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100105 | SR135/13 | 11 | 15 | 17 | 23 | 29 | 29 | | 40 | 51 | 43 | + | 54 | 75 | 53 | 74 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100106 | прямой SL113/180 | 18 | 24 | 27 | 36 | 46 | 46 | | 63 | 81 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Пневмогайковёрты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100109 | PW158/312 | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 35 | 44 | 37 | 55 | 47 | 65 | 46 | 64 | + | 74 | + | + | + | + | + | + |
| 100102 | PWS158/312 | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 35 | 44 | 37 | 55 | 47 | 65 | 46 | 64 | + | 74 | + | + | + | + | + | + |
| 100107 / 100108 | угловой RW135/61 / угловой RW135/61 с набором | 11 | 15 | 17 | 23 | 29 | 29 | | 40 | 51 | 43 | + | 54 | 75 | 53 | 74 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100110 | ударный IW191/680 | 8 | 11 | 12 | 16 | 21 | 21 | | 28 | 36 | 30 | 45 | 38 | 53 | 37 | 52 | 56 | 60 | 89 | 70 | + | + | + | + |
| 100111 | ударный IWS234/680 | 7 | 9 | 10 | 13 | 17 | 17 | | 23 | 29 | 25 | 37 | 31 | 43 | 30 | 42 | 46 | 49 | 73 | 57 | 81 | + | + | + |
| 100190 / 100191 / 100192 / 100193 | ударный IW580 1/2" / ударный IW720 1/2" | 7 | 9 | 10 | 13 | 17 | 17 | | 23 | 29 | 25 | 37 | 31 | 43 | 30 | 42 | 46 | 49 | 73 | 57 | + | + | + | + |
| 100194 / 100195 | ударный IW900 1/2" | 7 | 9 | 10 | 13 | 17 | 17 | | 23 | 29 | 25 | 37 | 31 | 43 | 30 | 42 | 46 | 49 | 73 | 57 | + | + | + | + |
| 100198 / 100199 | ударный IW1600 3/4" | 5 | 7 | 8 | 11 | 14 | 14 | | 19 | 24 | 21 | 30 | 26 | 36 | 25 | 35 | 38 | 40 | 60 | 47 | 67 | + | + | + |
| 100311 | угловой RWC 41 1/4" | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 30 | 40 | 45 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100320 | угловой RWC 105 1/2" | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 30 | 40 | 45 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100230 | ударный IWC 600 1/2" | 5 | 5 | 7 | 9 | 28 | 28 | | 30 | 45 | 45 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100220 | ударный IWC 1100 1/2" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100215 | ударный IWC 1300 1/2" | 5 | 5 | 5 | 9 | 11 | 18 | | 10 | 25 | 29 | 35 | 29 | 40 | 35 | 45 | 50 | 52 | + | + | + | + | + | + |
| 100205 | ударный IWC 1400 1/2" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100250 | ударный IWC 1400 3/4" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100240 | ударный IWC 1500 3/4" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100260 | ударный IWC 1700 1" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100270 | ударный IWC 2500 1" | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 15 | | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 30 | 40 | 45 | 48 | 60 | 55 | + | + | + | + |
| 100280 | ударный IWC 2900 1" | - | - | - | 5 | 9 | 10 | | 9 | 15 | 20 | 25 | 20 | 25 | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 48 | + | + | + | + |
| Пневмодолота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100120 | HRS121/4500 | 13 | 17 | 19 | 26 | 33 | 33 | | 45 | 57 | 48 | + | 61 | + | 59 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100370 | HRC 4500 | 13 | 17 | 19 | 26 | 33 | 33 | | 45 | 57 | 48 | + | 61 | + | 59 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Пневмодрели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100115 / 100103 | DR142/1800 / DRS142/1800 с набором | 11 | 15 | 16 | 22 | 28 | 28 | | 38 | 49 | 41 | + | 52 | 71 | 50 | 70 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100116 | прямая DL156/2600 | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 25 | | 35 | 44 | 37 | 55 | 47 | 65 | 46 | 64 | + | 74 | + | + | + | + | + | + |
| Пневмопистолеты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110121 | DG170/4 продувочный | 40 | 54 | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110122 | DGL170/4 продувочный удлиненный | 21 | 29 | 32 | 43 | 55 | 55 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110110 | DGR220/2 продувочный с регулятором | 31 | 42 | 46 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110113 | IGM140/10 для накачки с манометром | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110118 | PG198/3 для герметика | 26 | 36 | 40 | 53 | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110117 | PG50/5 для заполнения пустот | 17 | 22 | 25 | 33 | 43 | 43 | | 59 | 75 | 63 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110116 | SBG142/3 пескоструйный с шлангом | 44 | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110115 | SBG142/3,5 пескоструйный с бачком | 43 | 58 | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 110111 / 110114 | SN130/3,5 для вязких жидкостей / WG85/4 моющий | 49 | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100151 | гвоздезабивной F50 финишный | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100152 | шпилькозабивной P25 | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100153 | гвоздескобозабивной SN4050 | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100154 | скобозабивной S1051 | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100155 | скобозабивной S1216 | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100156 | гвоздезабивной N90 | 52 | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100160 | Заклепочник пневмогидравлический HR2448 3/16" | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Пневмошлифмашины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100117 / 100101 | прямая GL103/25000 / прямая GL103/25000 в кейсе | 17 | 23 | 26 | 35 | 45 | 45 | | 61 | 78 | 66 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100127 | угловая GA 125 5" | 8 | 11 | 12 | 17 | 21 | 21 | | 29 | 37 | 32 | 47 | 40 | 55 | 38 | 53 | 58 | 62 | + | 72 | + | + | + | + |
| 100180 | орбитальная SL150CV | 12 | 16 | 18 | 24 | 31 | 31 | | 42 | 54 | 46 | + | 58 | + | 56 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100181 | орбитальная S150 | 9 | 13 | 14 | 19 | 24 | 24 | | 33 | 42 | 36 | 53 | 45 | + | 44 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100182 | орбитальная SR150CV | 13 | 18 | 20 | 27 | 35 | 35 | | 48 | + | 51 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100183 | плоскошлифмашина JS17595 | 9 | 12 | 14 | 18 | 23 | 23 | | 32 | 41 | 34 | 51 | 43 | + | 42 | 58 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 100390 | орбитальная SVC 125 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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. Новые технологические центры – по энергетике и сварочным технологиям во Франции, по промышленным компрессорам 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.

Стандарты качества:

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



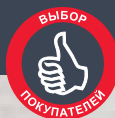
Бензиновая электростанция
BS 7500 A ES

7,3 кВА



Инверторная цифровая электростанция
TI 2600

2,6 кВА

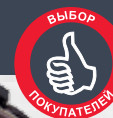


Ременной компрессор
DCF 1700/500 CT15

1700 л/мин



Камнерезное оборудование и алмазные диски



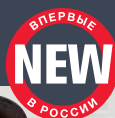
Сварочный инвертор
IQ 200

200 А



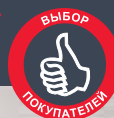
Инверторный сварочный полуавтомат
IRMIG 180

180 А



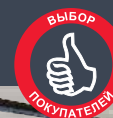
Маска сварщика
ULTIMA TEAM 9-13 RED

95 x 36 мм



Бензиновая мотопомпа
PTH 1000T

1340 л/мин



БЛИЖАЙШИЙ МАГАЗИН С АССОРТИМЕНТОМ FUBAG:



ЗАХОДИТЕ НА САЙТ!

WWW.FUBAG.RU