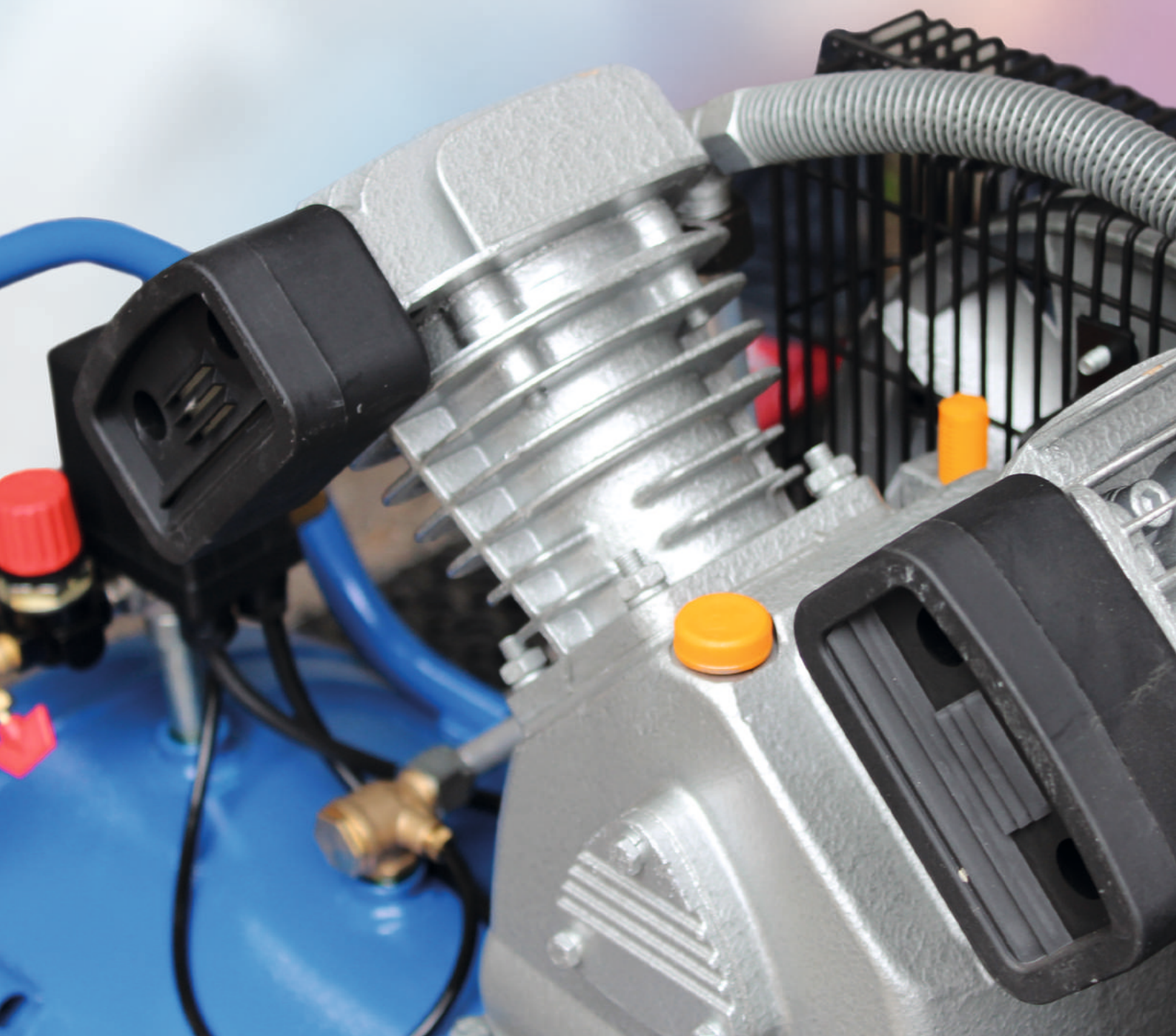


Каталог  
компрессорного  
и пневматического  
оборудования

2018





Компания «Оптимист» - один из лидеров в области продаж компрессорного и пневматического оборудования с дилерской сетью свыше 500 компаний по всей России. Компанией активно продвигаются и пользуются большим спросом у потребителей такие марки компрессорного, пневматического и окрасочного оборудования как Remeza, FIAC, Garage, Sumake, Gav, Rehau.

В компании работает коллектив профессионалов. Выполняя различные задачи, все сотрудники реализуют общую цель – сделать работу с инструментом простой и эффективной.

Наличие собственного логистического комплекса позволяет хранить и доставлять нашу продукцию до конечного потребителя, соблюдая самые высокие стандарты качества. Мы уверены в каждой детали, в каждом инструменте, который получают клиенты. Мы импортируем, храним и доставляем оборудование, делая его доступным для покупателей в каждом регионе России.

Мы стремимся к тому, чтобы каждый человек, использующий продукцию компании «Оптимист», работал быстро и максимально удобно. Мы заботимся об условиях вашего труда, и вносим собственный вклад в создание нашего общего будущего.

Мы помогаем нашим клиентам расширяться, предоставляя им такие инструменты и оборудование, которые дают возможность конечным потребителям выполнять свои задачи эффективно и с удовольствием.

Дорогие друзья!  
Старайтесь себе интересные цели ставить  
достижайте их Непрерывно движитесь  
вперед, несомненно ни на какие преграды!'  
Успехов Вам всем!

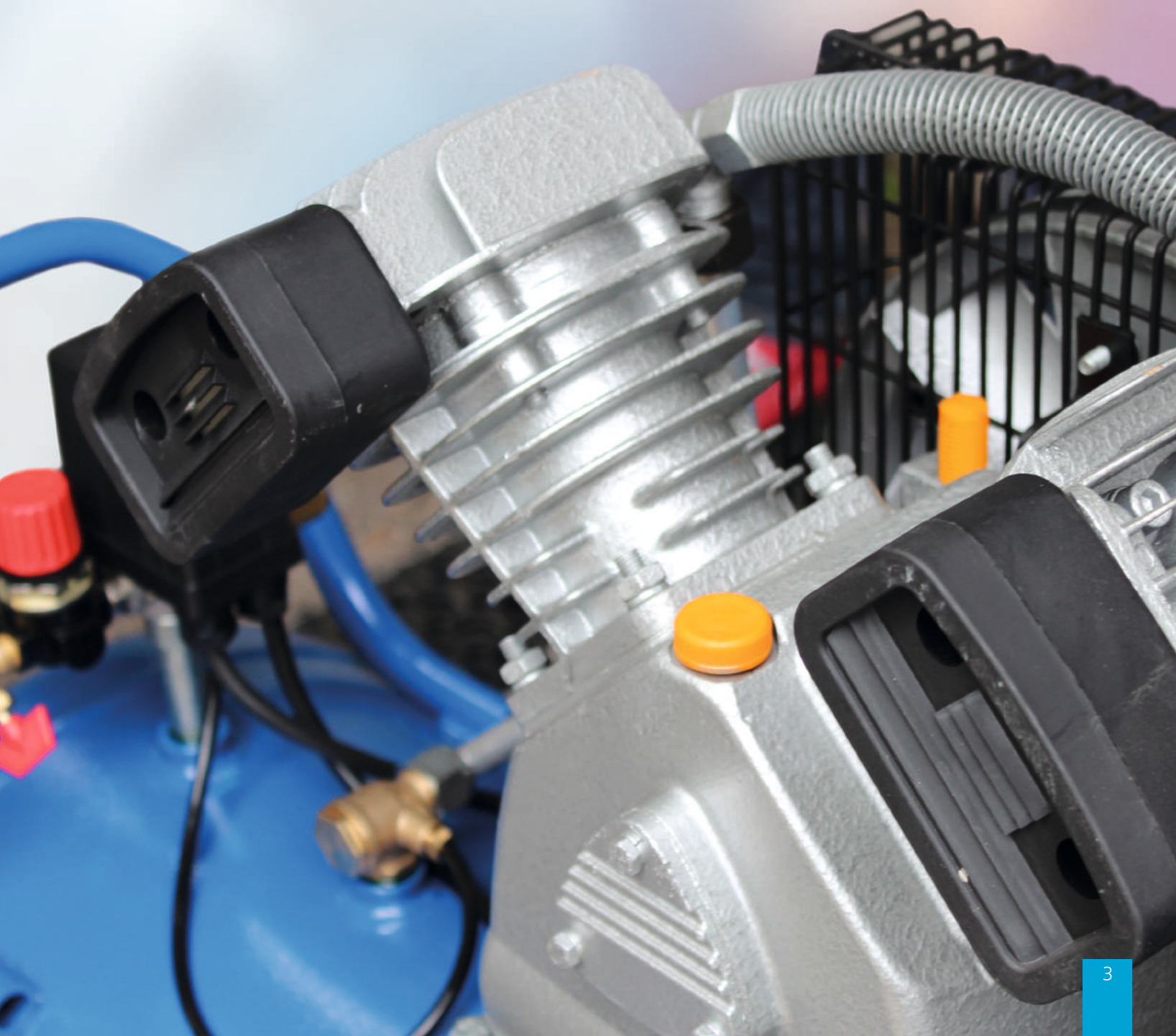
# Содержание

<b>Компрессоры REMEZA</b>	3
Компрессоры поршневые	5
С прямым приводом	5
С ременным приводом	5
С ременным приводом (тандемы)	6
Повышенного давления	6
С вертикальным расположением ресивера	6
С осушителем	6
Передвижные для строительных работ	7
Промышленные безмасленные с ременным приводом серии E	7
Безмасляные серии OLD с поршневым блоком Twin Cylinder	8
Дожимные (бустеры)	8
Высокого давления	8
Ресиверы	9
Осушители рефрижераторные	9
Компрессоры винтовые	10
С ременным приводом без контроллера	10
С ременным приводом и электронной системой управления (закрытого типа)	10
С ременным приводом и электронной системой управления (открытого типа)	11
<b>Компрессорная коллекция</b>	12
<b>Компрессоры FIAC</b>	13
Компрессоры поршневые с прямым приводом	14
Масляные	14
Компрессоры поршневые с ременным приводом	14
Одноступенчатые	14
Двухступенчатые	15
Тандемы	15
Компрессоры медицинские	16
<b>Масло Remeza/Sumake</b>	17
<b>Пневматический инструмент Sumake</b>	19
Пистолеты гвоздезабивные барабанного типа	22
Гвоздезабивные пистолеты	23
Фильтры и лубрикаторы	25
Пистолеты для микрошлипильки и микрогвоздя	26
Скобозабивные пистолеты	28
Скобозабивные пистолеты для обивки	29
Скобозабивные пистолеты для картона и георешетки	30
Гайковёрты пневматические ударные 1"	31
Гайковёрты пневматические ударные 3/4"	32
Гайковёрты пневматические ударные 1/2"	33
Наборы пневматического инструмента	34
Гайковерты пневматические угловые	37
Дрели пневматические	38
Шуруповерты пневматические ударные	40
Шуруповерты пневматические	41
Орбитальные шлифовальные машины	42
Орбитальные плоскошлифовальные машины	43
Пневматические полировальные машины	44

Пневматические УШМ	45
Пневматические гриндеры	46
Пневматические молотки и зубила, аксессуары	48
Заклепочники вытяжные пневматические	50
Шприцы для нагнетания смазки	51
Специальный пневматический инструмент	52
Поддержки и шланги	53
Красконагнетательные баки	54
Схема подключения пневматического инструмента	55
Указание мер безопасности	56
<b>Окрасочное оборудование и компоненты GAV</b>	57
Краскораспылители профессиональные	59
Краскораспылители полупрофессиональные	59
Краскораспылители категории "Сделай сам"	60
Миникраскораспылители (аэрографы)	61
Пистолеты для нанесения различных вязких составов	62
Пистолеты моющие	62
Пистолеты продувочные	62
Пистолеты пескоструйные	63
Пистолеты для подкачки шин, проверки давления	63
Наборы пневмопистолетов	64
Фильтры и влагомаслоотделители	64
Фильтры и модульные группы	64
Регуляторы давления сжатого воздуха	65
Лубрикаторы	65
Манометры	65
Переходники (фитинги)	66
Запчасти	71
Шланги GAV	72
<b>Шланги Rehau</b>	73
RAUFILAM®-E шланг с пищевым допуском	74
RAUCLAIR®-E шланг с пищевым допуском	75
RAUFILAM SLIDETEC SOFT	76
<b>Компрессорное оборудование GARAGE</b>	79
Компрессоры поршневые	82
Безмасляные с прямой передачей	82
Масляные с прямой передачей	82
Масляные с ременной передачей	82
Краскораспылители	83
Аэрографы	83
Пистолеты моющие	84
Пистолеты продувочные	84
Пистолеты для подкачки шин и контроля давления	84
Наборы окрасочного оборудования	85
Фильтры и влагоотделители	85
Аксессуары	85
Пневматический шприц	86
Пистолеты текстурные	86
Красконагнетательный бак с краскораспылителем	86
Скобо и гвоздезабивные пистолеты	87
Слесарный пневматический инструмент	88
Воздушные шланги в бухтах без фитингов	88
Воздушные шланги в бухтах с фитингами Rapid	88



# Компрессорное оборудование



Компания REMEZA была основана в 1989 году как машиностроительное производство. С момента своего создания в качестве основных приоритетов своего развития REMEZA ставила создание доступного по цене и надежного оборудования с использованием комплектующих от лучших мировых производителей. В результате выбранной долгосрочной стратегии сегодня REMEZA является самым крупным производителем компрессоров и ресиверов в Восточной Европе. В России продукцию REMEZA с 1998 года представляет компания Оптимист.

Товарный ассортимент REMEZA включает в себя:

- Поршневые компрессоры с давлением 6-16 атм. и мощностью электродвигателя 0,75-22 кВт.
- Компрессоры поршневые безмасляные.
- Компрессоры поршневые высокого давления 30-40 атм.
- Компрессоры дожимающие (бустеры), с давлением 25-35 атм.
- Ресиверы для скатого воздуха: объем 270-900 л, давление 11-16 атм.

Компрессоры REMEZA применяются для сервисных, ремонтных и промышленных работ, (строительная промышленность, упаковка, пневматический инструмент, медицинская техника и стоматология). Вся компрессорная техника фирмы REMEZA соответствует международным стандартам и имеет соответствующие сертификаты.

## КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ СЕРИЯ «J»

Данная линейка включает в себя компрессоры с ресиверами 24-100 литров и производительностью до 400 литров в минуту. На компрессоры серии «J» устанавливаются мощные двигатели от 1,5-2,2 кВт.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ



#### Технические особенности:

- Высокая надежность
- Характеристики соответствуют заявленным
- Клапана из нержавеющей стали
- Тепловая защита двигателя\*
- Увеличенные ребра охлаждения
- Низкий уровень шума/вибрации
- Качественная окраска ресивера
- Высочайший контроль качества
- Длительный срок службы

\* Для моделей СБ4/С-50.J2047 В и СБ4/С-100.J2047 В

## БЕЗМАСЛЯННЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «F»



#### Технические особенности:

- Исключительная надежность
- Минимальные затраты на эксплуатацию
- Практически не нуждается в обслуживании
- Длительный срок службы
- Избыточное давление до 14 бар
- Усиленные, регулируемые виброопоры
- Легкий доступ к узлам и деталям
- Японские инновационные поршневые блоки

#### Варианты изготовления:

- без ресивера
- на ресивере емкостью 100-500 литров

# Компрессоры поршневые

## С прямым приводом

Компрессор с прямым приводом - это компрессор поршневого типа, предназначенный для получения сжатого воздуха и использования в различных целях. В таких компрессорах элемент, приводящий в движение поршни, а именно коленчатый вал, соединяется с электродвигателем напрямую. Применяются в самых различных отраслях малого бизнеса: автосервис, мебельные и отделочные мастерские, выполнение некрупных фасадных работ и ремонтов.



C-24.J1047 B

C-24.J1048 B

C-100.J2047 B

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ., л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
УТ-00000122	СБ4/C-20.J1047 B	20	1/1	200	8	1,5	220	31	⚡	480*400*780
УТ-00000123	СБ4/C-20.J1048 B	20	1/1	260	8	1,8	220	32	⚡	480*400*780
УТ-00000124	СБ4/C-20.J2047 B	20	1/1	460	8	2,2	220	44	⚡	500*460*790
4150470	СБ4/C-24.J1047 B 	24	1/1	200	8	1,5	220	27	⚡	620*300*600
1529730	СБ4/C-50.J1047 B	50	1/1	200	8	1,5	220	39	⚡	840*435*680
4150620	СБ4/C-24.J1048 B 	24	1/1	260	8	1,8	220	28	⚡	600*280*680
1529740	СБ4/C-50.J1048 B	50	1/1	260	8	1,8	220	41	⚡	850*400*740
1523410	СБ4/C-50.J2047 B	50	2/1	400	8	2,2	220	58	⚡	850*435*725
1523420	СБ4/C-100.J2047 B	100	2/1	400	8	2,2	220	74	⚡	1080*490*805



## С ременным приводом

Компрессор с ременным приводом - это поршневой компрессор, в котором коленчатый вал соединен с электродвигателем с помощью клиновременной передачи (причем количество ремней может варьироваться). Сфера применения: сервисные, ремонтные и промышленные работы (строительная промышленность, упаковка, пневмоинструмент, медицина и стоматология).



C-100.LB30A, C-50.LB30A, C-50.LB24A, C-100.LB24A

Работает от 180В!



Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ., л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8087810	СБ4/C-50.V47A	50	2/1	250	10	1,5	220	57	⚡	820*440*720
8091030	СБ4/C-100.V47A	100	2/1	250	10	1,5	220	71	⚡	1100*490*800
8096180	СБ4/C-50.LB24	50	2/1	360	10	2,2	220	74	⚡	820*440*750
8090660	СБ4/C-50.LB24 A 	50	2/1	360	10	2,2	180-220	74	⚡	820*440*750
8096190	СБ4/C-100.LB24	100	2/1	360	10	2,2	220	86	⚡	1100*490*830
8087940	СБ4/C-100.LB24 A 	100	2/1	360	10	2,2	180-220	86	⚡	1100*490*830
21245	СБ4/C-50.LB30 A 	50	2/1	420	10	2,2	180-220	73	⚡	850*400*770
21348	СБ4/C-50.LB30	50	2/1	420	10	2,2	380	73	⚡	850*400*770
1796120	СБ4/C-50.LB30 3.0 кВт	50	2/1	500	9	3,0	380	77	⚡	850*400*770
21688	СБ4/C-100.LB30 A 	100	2/1	420	10	2,2	180-220	88	⚡	1150*490*850
20645	СБ4/C-100.LB30 	100	2/1	420	10	2,2	380	88	⚡	1550*560*1000
8096450	СБ4/C-200.LB30 A 	200	2/1	420	10	2,2	180-220	124	⚡	1550*560*1000
8096460	СБ4/C-200.LB30	200	2/1	420	10	2,2	380	124	⚡	1150*490*850
1796150	СБ4/C-100.LB30 3.0 кВт 	100	2/1	500	9	3,0	380	92	⚡	1150*490*850
7088720	СБ4/C-200.LB30 3.0 кВт	100	2/1	500	9	3,0	380	130	⚡	1550*560*1000
21206	СБ4/C-50.LB40	50	3/1	580	10	3,0	380	90	1/2"+⚡	900*400*800
20984	СБ4/C-100.LB40 	100	3/1	580	10	3,0	380	100	1/2"+⚡	1130*500*880
21208	СБ4/C-200.LB40 	200	3/1	580	10	3,0	380	140	1/2"+⚡	1460*640*1150
20646	СБ4/C-100.LB50 	100	2/1	690	10	4,0	380	130	1/2"	1150*550*1000
20389	СБ4/Ф-270.LB50	270	2/1	690	10	4,0	380	180	1/2"+⚡	1590*500*1100
8096440	СБ4/Ф-270.LB50 5.5 кВт 	270	2/1	880	10	5,5	380	185	1/2"+⚡	1660*515*1100
20967	СБ4/C-100.LB75	100	3/1	950	10	5,5	380	143	1/2"	1150*550*1150
21213	СБ4/Ф-270.LB75	270	3/1	950	10	5,5	380	195	1/2"+⚡	1650*510*1150
20386	СБ4/Ф-500.LB75 	500	3/1	950	10	5,5	380	230	3/4"+⚡	2000*610*1250
20388	СБ4/Ф-500.LT100 	500	4/2	1400	10	7,5	380	360	3/4"	2000*610*1250
20384	СБ4/C-50.LH20 A	50	1/1	280	10	2,2	220	66	⚡	850*400*770



C-100.LB30



C-100.LB40



Ф-270.LB50



Ф-500.LT100

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
25524	СБ4/C-50.LH20	50	1/1	280	10	2,2	380	66	⚡	850*400*770
20390	СБ4/C-100.LH20 А	100	1/1	280	10	2,2	220	66	⚡	1150*490*850
25525	СБ4/C-100.LH20	50	1/1	280	10	2,2	380	66	⚡	1150*490*850



## С ременным приводом (Тандемы)



Компрессоры «Тандемы» представляют из себя два поршневых блока, работающих в паре и установленных на один ресивер. Поршневые компрессоры-тандемы позволяют добиться высокой производительности (до 3400 л/мин) и могут использоваться как бюджетные аналоги винтовым компрессорам.

Ф-500.LB75 ТБ

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
38882	СБ4/Ф-500.LB75 ТБ	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	380	365	3/4"	2000*610*1250
21211	СБ4/Ф-500.LB75 Т	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	380	365	3/4"	2000*610*1250

Т - тандем с дистанционным блоком управления

ТБ - тандем без блока управления



## Повышенного давления

Поршневые компрессоры с рабочим давлением 16 бар. Данная техника отлично себя зарекомендовала при выдуве ПЭТ-тары, опрессовке (проверке на утечки) трубопроводов, а также на станках лазерной резки. Неприхотливые, легкие в управлении и очень распространенные компрессоры, отличающиеся своей надежностью и невысокой стоимостью.

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8096200	СБ4/Ф-500.LT100/16-7.5	500	4/2	1000	16	7,5	380	360	3/4"	2000*610*1250
7088740	**СБ4/Ф-500.LT100/16	500	4/2	1400	16	11	380	370	3/4"	2000*610*2053



## С вертикальным расположением ресивера

Компрессоры с вертикально расположенным ресивером оснащены теми же поршневыми блоками что и их традиционные аналоги, но расположены на вертикально установленном ресивере, что позволяет существенно сэкономить рабочее пространство.

Ф-270.LB50 В

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
22865	СБ4/C-100.LB30 В А	100	2/1	420	10	2,2	220	90	⚡	630*540*1240
20383	СБ4/C-100.LB30 В	100	2/1	420	10	2,2	380	90	⚡	630*540*1240
21212	СБ4/C-100.LB40 В	100	3/1	580	10	3,0	380	110	1/2"+⚡	630*560*1300
21209	СБ4/Ф-270.LB50 В	270	2/1	680	10	4,0	380	180	1/2"	650*700*1750
21214	СБ4/Ф-270.LB75 В	270	3/1	950	10	5,5	380	195	1/2"	650*700*1800
7065470	СБ4/Ф-270.LT100 В	270	4/2	1400	10	7,5	380	290	1/2"	1055*620*1900



## С осушителем

Компрессоры с обозначением «Д» в названии, имеют «на борту» предустановленный осушитель. Такая компактная конструкция позволяет сэкономить пространство, за счет отсутствия необходимости устанавливать отдельный осушитель, и достичь высокого качества воздуха на выходе.



Ф-500.LT100 Д

## С осушителем!

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
7065480	**СБ4/Ф-500.LB50 Д	500	2/1	680	10	4	380	330	3/4"	2210*620*1210
7025230	**СБ4/Ф-500.LB75 Д	500	3/1	950	10	5,5	360	312	3/4"	2210*650*1390
7065490	**СБ4/Ф-500.LT100 Д	500	4/2	1400	10	7,5	380	410	3/4"	2210*650*1390



## Передвижные для строительных работ (с бензиновым двигателем)

Передвижные компрессоры представляют из себя мобильные компрессорные станции, разработанные специально для дорожных работ и строительства, когда требуется постоянно перемещаться по рабочей зоне и отсутствует постоянный доступ к электросети. Такие установки способны обслуживать до 2-х отбойных молотков одновременно, при этом они намного выгоднее винтовых передвижных станций.



**C-90.W95/6 SPE 390**

**Работа вдали от сети!**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
952180	СБ4/C-90.LB75	90	3/1	980	8	5,5	380	180	3/4"	1400*840*1030
1164850	**СБ4/C-90.LB75 SPE390 R	90	3/1	980	8	-	Бенз.Руч.	180	3/4"	1400*840*1030
1164860	СБ4/C-90.LB75 SPE390 E	90	3/1	980	8	-	Бенз.Эл.	185	3/4"	1400*840*1030
952150	СБ4/C-90.W115/6	90	3/1	2800	6	11	380	330	3/4"	1400*860*1160
1164920	**СБ4/C-90.W95/6 SPE390 E	90	3/1	1700	6	-	Бенз.эл.ст.	205	3/4"	1400*840*1160



## Промышленные безмасляные с ременным приводом серии «F»

Уникальная промышленная серия безмасляных компрессоров с высокотехнологичными и высококачественными японскими поршневыми блоками компании Anest Iwata. Предназначена для потребителя с высокой потребностью в чистом воздухе. Компрессоры данной линейки отличаются надежностью и неприхотливостью в обслуживании. Ресурс до ремонта 10000 часов! Идеальны для применения в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства.



**F55**

**Японские поршневые блоки!**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8091880	СБ4-F22A	-	2/1	420	10	2,2	220	67	1/2	900*550*700
8091830	СБ4-F22	-	2/1	420	10	2,2	380	67	1/2	900*550*700
8092000	СБ4-100.F22A	100	2/1	420	10	2,2	220	88	1/2	1180*500*1000
8091990	СБ4-100.F22	100	2/1	420	10	2,2	380	88	1/2	1180*500*1000
8092050	СБ4-F55	-	2/2	690	10	5,5	380	130	1/2	1100*600*740
8092060	СБ4-F55	-	2/2	560	14	5,5	380	130	1/2	1100*600*740
8092070	СБ4-500.F55	500	2/2	690	10	5,5	380	250	1/2	2000*620*1440
8092080	СБ4-500.F55	500	2/2	560	14	5,5	380	250	1/2	2000*620*1440
8092090	СБ4-F75	-	3/2	1120	10	7,5	380	158	⚡	1100*625*780
8092100	СБ4-F75	-	3/2	900	14	7,5	380	158	⚡	1100*625*780
8092110	СБ4-500.F75	500	3/2	1120	10	7,5	380	315	⚡	2000*620*1440
8092120	СБ4-500.F75	500	3/2	900	14	7,5	380	315	⚡	2000*620*1440
8092130	СБ4-F110	-	3/2	1620	10	11,0	380	180	⚡	1100*620*820
8092140	СБ4-F110	-	3/2	1300	14	11,0	380	180	⚡	1100*620*820
8092150	СБ4-500.F110	500	3/2	1620	10	11,0	380	337	⚡	2000*620*1440
8092160	СБ4-500.F110	500	3/2	1300	14	11,0	380	337	⚡	2000*620*1440

## Безмасляные серии «OLD» с поршневым блоком Twin Cylinder

Компрессоры серии OLD могут применяться для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства, где в сжатом воздухе недопустимо присутствие масла. Благодаря оригинальной конструкции, компрессоры данной линейки имеют рекордно низкий уровень шума, высокую надежность и минимальные затраты на техобслуживание.



**C-24.OLD15**

**Уровень шума 65дБ!**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Звуковое давление, дБ	Габариты, д*ш*в мм
8084880	СБ4/C-24.OLD10	24	2/1	105	8	0,75	230	28	65	595*300*600
8091380	СБ4/C-24.OLD15	24	2/1	150	8	1,1	230	34	68	595*300*660
8090430	СБ4/C-24.OLD20	24	2/1	200	8	1,5	230	40	69	595*300*660
8084870	СБ4/C-50.OLD15	50	2/1	150	8	1,1	230	44	68	840*445*740
8090440	СБ4/C-50.OLD20	50	2/1	200	8	1,5	230	50	69	840*445*740
8098610	**СБ4/C-100.OLD15T	100	2/1	300	8	1,1+1,1	230	70	87	1180*420*900
8098620	**СБ4/C-100.OLD20T	100	2/1	400	8	1,5+1,5	380	71	99	1180*420*900



## Компрессоры дожимные (Бустеры)

Дожимные компрессоры (бустеры) и компрессоры высокого давления предназначены для сжатия воздуха до давления более 16 атмосфер.



**BA 20**

Модель	Обороты в мин.	Давление на входе, бар	Треб. объем на входе, л/мин	Производительность, л/мин		Эл/двиг. кВт
				25 бар	35 бар	
BA20/2	760	6	2750	2200		
		8	3500	2800		15
		10	4200	3500		
BA20/2	760	6	2750		2100	
		8	3500		2700	15
		10	4200		3300	
BA20/3	650	6	3600	2800		
		8	4500	3600		15
		10	5400	4300		
BA25	650	6	3400		2700	
		8	4300		3400	18,5
		10	5200		4150	
BA25	760	6	4400	3500		
		8	5600	4500		18,5
		10	6900	5500		
BA30	760	6	4200		3300	
		8	5400		4300	22
		10	6300		5000	



## Компрессоры высокого давления

Поршневые компрессоры Remeza высокого давления используются в медицине (устройства для обеспечения дыхания), водоснабжении (зарядка гидравлических аккумуляторов), мореплавании (компенсация качки, судоремонтные работы), автосервисе (вулканизация шин), пищевой промышленности (изготовление консервных банок и пластиковых бутылок) и пр.



**BP 10-30**

Код	Модель	Обороты в мин.	Производительность л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, д*ш*в мм
2588980	BP10-30	980	800	30	7,5	205	1300*600*700
43850	BP15-30-00	1700	1200	30	11	215	1300*600*700
new	BP15-20	1250	1000	20	11	215	1300*600*700

## Ресиверы

270, 500, 900 литров

Воздушный ресивер Remeza представляет сосуд, работающий под давлением. В процессе работы компрессора воздух от него поступает в воздухозаборник, расширяется и охлаждается. Благодаря этому и происходит сглаживание пульсации давления, что приводит к более плавной и стабильной работе установки. Также накапливаясь в резервуаре сжатый воздух, выработанный компрессором, очищается от попавшего в него масла и влаги.



**PB-270.16.00**

**Компактное исполнение**

Код	Наименование	Ресивер, л	Давление, атм.	Масса, кг	Вход/выход, дюйм	Исполнение	Габариты, д*в*мм
8361	PB-270.11.02	270	11	95	3/4	вертикальное	540*1950
8362	PB-270.16.00	270	16	115	3/4	вертикальное	540*1950
6519	PB-500.11.00	500	11	125	1.1/4	вертикальное	730*2050
6521	PB-500.16.00	500	16	155	1.1/4	вертикальное	730*2050
1875050	**PB-500.11.02	500	11	125	2	вертикальное	730*2050
1694860	**PB-500.16.02	500	16	155	2	вертикальное	730*2050
8098140	PB900.10.00	900	10	227	2	вертикальное	1010*960*2170

## Осушители рефрижераторные

Осушители REMEZA холодильного типа, установленные в пневмолинию, позволяют добиться высочайшего уровня очистки воздуха. Стабильный показатель точки росы для данной техники равен +3 °C. Предназначены для использования в производственных условиях промышленных предприятий, в помещении.



**RFD 61      RFD 140      RFD 21**

Наименование	Производительность м3/ч	Давление, бар	Мощность, кВт	Напряжение, В	Соединение	Тип хладогента	Вес, кг	Габариты, мм
RFD 21	20	330	0,24	230/1/50	3/8"	R134a	15	320*344*390
RFD 31	30	500	0,24	230/1/50	3/8"	R134a	19	320*344*390
RFD 61	60	1000	0,34	230/1/50	3/4"	R134a	29	419*368*575
RFD 81	80	1330	0,42	230/1/50	3/4"	R134a	29	419*368*575
RFD 101	100	1670	0,58	230/1/50	3/4"	R134a	41	523*500*570
RFD 140	140	2330	0,58	230/1/50	1"	R134a	50	861*363*601
RFD 160	160	2670	0,60	230/1/50	1"	R134a	53	861*363*601
RFD 240	240	4000	0,87	230/1/50	1"	R407c	58	921*363*601
RFD 315	315	5250	1,10	230/1/50	2"	R407c	72	971*443*761
RFD 360	360	6000	1,30	230/1/50	2"	R407c	78	971*443*761
RFD 470	470	7830	1,48	230/1/50	2"	R407c	85	971*443*761
RFD 580	580	9670	1,90	230/1/50	2"	R407c	100	1151*493*811
RFD 680	680	11330	2,45	230/1/50	2"	R407c	112	1151*493*811
RFD 820	820	13670	2,55	230/1/50	2"	R407c	134	1251*493*811
RFD 1000	1000	16670	2,55	400/3/50	2 1/2"	R134a	266	857*1129*1510
RFD 1200	1200	20000	2,95	400/3/50	2 1/2"	R134a	285	857*1129*1510
RFD 1700	1700	28330	5,70	400/3/50	3"	R404a	335	857*1110*1510
RFDx656	1750	29170	4,90	400/3/50	DN 80	R404a	530	1030*1232*2162
RFDx680	2300	38330	5,50	400/3/50	DN 100	R404a	660	1301*1243*2162
RFDx818	2600	43330	7,00	400/3/50	DN 100	R404a	679	1301*1243*2162
RFDx950	3200	53330	8,70	400/3/50	DN 150	R404a	842	1509*1400*2162
RFDx1090	3500	58330	9,20	400/3/50	DN 150	R404a	849	1509*1400*2162
RFDx1365	4650	77500	10,80	400/3/50	DN 150	R404a	930	1509*1400*2162
RFDx1635	5250	87500	13,40	400/3/50	DN 150	R404a	935	1509*1400*2162
RFDx2150	7200	120000	11,50	400/3/50	DN 150	R134a	1850	3229*1572*2402
RFDx2500	8400	140000	13,80	400/3/50	DN 200	R134a	2000	3244*1590*2402
RFDx2800	9600	160000	15,30	400/3/50	DN 200	R134a	2200	3244*1590*2402
RFDx3500	12000	200000	17,70	400/3/50	DN 200	R134a	2600	3244*1590*2402

## Компрессоры винтовые

Винтовые компрессоры являются современным высокотехнологичным решением для Вашего бизнеса.

Винтовые установки Remeza обладают следующими важными преимуществами:

- высокая производительность и энергоэффективность. Среднее потребление энергии снижено на 25-30%;
- являются компактной закрытой конструкцией с низким уровнем шума;
- отличаются высокой надежностью и длительным ресурсом эксплуатации. Предназначены для длительного непрерывного использования. Интервал межсервисного обслуживания составляет 4000 часов;
- широкими возможностями для автоматизации рабочего процесса.

Винтовые компрессоры Remeza поставляются в различных модификациях:

- различного давления на выходе: 8, 10 или 15 бар;
- в исполнении на ресиверах 270/500 л, или без ресивера;
- в исполнении со встроенным осушителем;
- в исполнении с микропроцессорным контроллером, позволяющим достичь максимального уровня автоматизации рабочего процесса, или в более экономичном исполнении без контроллера.

Контроллер винтового компрессора отвечает за функцию управления агрегатом в автоматическом режиме. Кроме того, он собирает информацию о важнейших технических параметрах компрессора, осуществляет сигнализацию при отклонении значений от рабочей нормы, позволяет управлять механизмом по заданной программе.



### С ременным приводом без контроллера

Винтовые компрессоры с ременным приводом без контроллера представляют бюджетную линейку. Отсутствие контроллера позволило удешевить конечную стоимость продукта. За пуск и остановку компрессорной установки здесь отвечает реле давления (прессостат). Компрессоры данной серии способны обеспечить непрерывной подачей воздуха небольшой производственный участок. Например, небольшой автосервис, мебельное производство, небольшой сборочный цех или окрасочная камера.



**BK7**

**BK10 Д**

Наименование	Ресивер	Производительность на выходе, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт	Питание, В/Гц/Фаз	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Габариты, мм
BK5-(10/15)	-	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	200	890x680x1025
BK5-8(10/15)-270	270	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	305	1270x680x1585
BK5-8(10/15)-500Д	500	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	405	2030x695x1585
BK7-8(10/15)	-	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	215	890x680x1025
BK7-8(10/15)-270	270	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	340	1270x680x1585
BK7-8(10/15)-500Д	500	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	450	2030x695x1585
BK10-8(10/15)	-	1150/1000/700	8/10/15	7,5	380/50/3	72	225	890x680x1025
BK10-8(10/15)-270	270	1150/1000/700	8/10/15	7,5	380/50/3	72	345	1270x680x1585
BK10-8(10/15)-500Д	500	1150/1000/700	8/10/15	7,5	380/50/3	72	460	2030x695x1585



### С ременным приводом и электронной системой управления (закрытого типа)

Благодаря встроенному контроллеру появляется возможность настроить оптимальный режим работы установки, что обеспечивает максимальную экономию электроэнергии и продлевает срок службы компрессора, а также позволяет просматривать отработанное время и ошибки. Компрессоры данной серии способны обеспечить непрерывной подачей воздуха небольшой производственный участок.



**BK10T-8-500Д**

Наименование	Ресивер	Производительность на выходе, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт	Питание, В/Гц/Фаз	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Габариты, мм
BK5T-8(10/15)	-	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	205	890x680x1025
BK5T-8(10/15)-270	270	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	320	1650x680x1500
BK5T-8(10/15)-270Д	270	550/450/270	8/10/15	4,0	380/50/3	71	350	1650x680x1500
BK7T-8(10/15)	-	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	215	890x680x1025
BK7T-8(10/15)-270	270	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	320	1650x680x1500
BK7T-8(10/15)-270Д	270	800/700/500	8/10/15	5,5	380/50/3	72	350	1650x680x1500
BK10T-10(15)	-	1000/700	10/15	7,5	380/50/3	72	225	890x680x1025
BK10T-10(15)-270	270	1000/700	10/15	7,5	380/50/3	72	345	1650x680x1500
BK10T-10(15)-270Д	270	1000/700	10/15	7,5	380/50/3	72	380	1650x680x1500
BK15T-8(10/15)	-	1650/1400/1100	8/10/15	11	380/50/3	75	280	1080x680x1025
BK15T-8(10/15)-500	500	1650/1400/1100	8/10/15	11	380/50/3	75	475	2015x680x1585
BK15T-8(10/15)-500Д	500	1650/1400/1100	8/10/15	11	380/50/3	75	505	2015x680x1585
BK20T-8(10/15)	-	2150/1900/1400	8/10/15	15	380/50/3	77	335	1080x680x1025
BK20T-8(10/15)-500	500	2150/1900/1400	8/10/15	15	380/50/3	77	520	2015x680x1585
BK20T-8(10/15)-500Д	500	2150/1900/1400	8/10/15	15	380/50/3	77	575	2015x680x1585



## С ременным приводом и электронной системой управления (открытого типа)

Компрессоры данной серии отличаются от своих собратьев повышенным уровнем шума. Однако, если Вы собираетесь применять винтовое оборудование там, где требования по шумовому давлению не являются принципиальными, то компрессоры Remeza в таком исполнении позволяют сэкономить на покупке и установке шумопоглощающего корпуса.

Компрессоры открытого типа являются альтернативой поршневому компрессору. Данные компрессоры обеспечивают непрерывную подачу воздуха, имеют большой срок службы и обладают высочайшей надежностью.

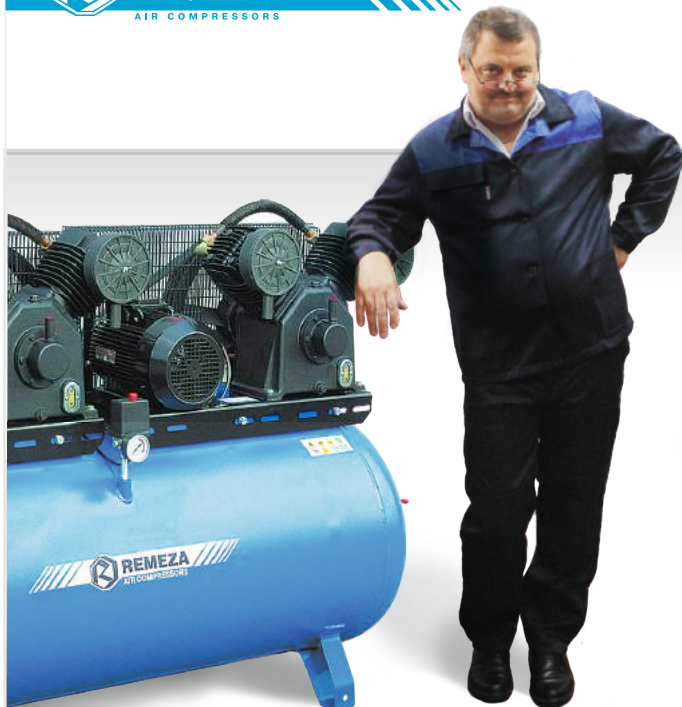


**BK-15A**

Наименование	Ресивер	Производительность на выходе, л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт	Питание, В/Гц/Фаз	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Габариты, мм
BK15A-10(15)-500	500	1400/1100	8/10	11	380/50/3	80	390	2030x690x1450
BK20A-10(15)-500	500	1900/1400	8/10	15	380/50/3	80	445	2030x690x1450
BK3A-7,5-200-1(2)*	200	315	7,5	2,2	380/50/3	73	130	1550x570x1100
BK4A-10-200-1(2)*	200	315	10	3	380/50/3	73	135	1550x570x1100



**Серьезная техника  
для серьезных людей**





## Компрессорная коллекция

Компания «Оптимист» предлагает своим клиентам готовые решения по формированию первоначальной компрессорной коллекции для наполнения магазинов. Коллекция включает в себя самые ходовые модели компрессорного оборудования, а также новинки, производимые компанией «Remeza». Коллекция включает в себя 3 вида наполнения, отличающихся по объему ассортимента.

### Малая коллекция

Код	Наименование
4150470	Компрессор СБ 4/C-24.J1047 В
4150620	Компрессор СБ 4/C-24.J1048 В
8084880	Компрессор СБ4/C-24 OLD 10
21245	Компрессор СБ 4/C-50 LB 30 А
8090660	Компрессор СБ4/C-50 LB 24 А
21688	Компрессор СБ 4/C-100 LB 30 А
8087940	Компрессор СБ4/C-100 LB 24 А
20645	Компрессор СБ 4/C-100 LB 30
20984	Компрессор СБ 4/C-100 LB 40
21213	Компрессор СБ 4/F-270 LB 75

### Средняя коллекция

в дополнение к малой

Код	Наименование
1529740	Компрессор СБ 4/C-50.J1048 В
1523420	Компрессор СБ 4/C-100.J2047 В
20967	Компрессор СБ 4/C-100 LB 75
21208	Компрессор СБ 4/C-200 LB 40
8096450	Компрессор СБ 4/C-200 LB 30 А
20386	Компрессор СБ 4/F-500 LB 75
20388	Компрессор СБ 4/F-500 LT 100

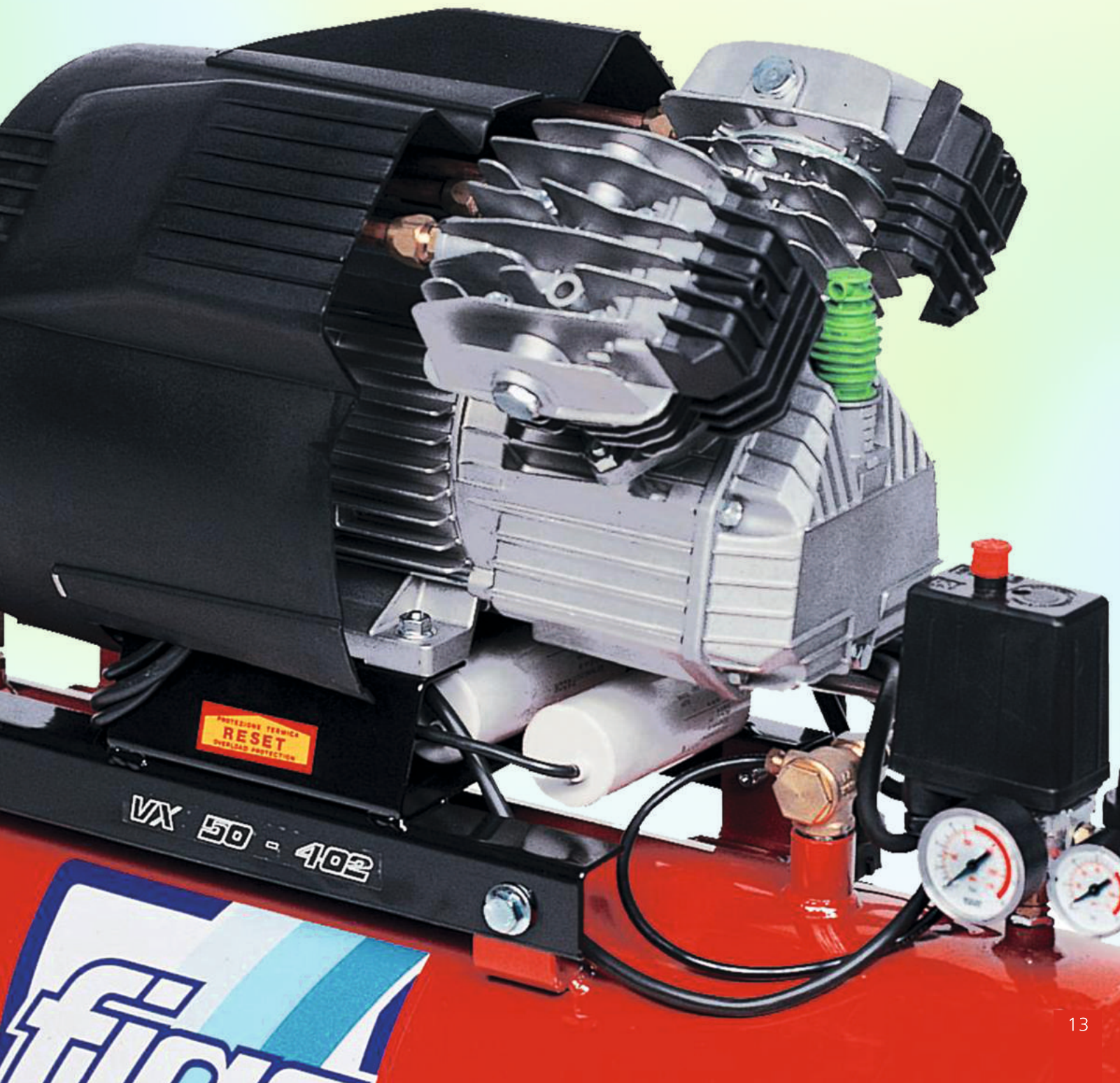
### Большая коллекция

в дополнение к средней

Код	Наименование
21348	Компрессор СБ 4/C-50 LB 30
20646	Компрессор СБ 4/C-100 LB 50
1796150	Компрессор СБ 4/C-100 LB 30 3,0 кВт
20389	Компрессор СБ 4/F-270 LB 50



# Компрессорное оборудование





Производство Италия

Компания F.I.A.C. является мировым лидером среди производителей компрессорного оборудования и выпускает надежные, качественные, долговечные и простые компрессоры для бытового и промышленного применения. В России с 1996 года продукцию F.I.A.C. представляет ГК "Энтузиаст". Товарное направление F.I.A.C. включает в себя: компрессоры поршневые масляные с прямым приводом, поршневые безмасляные с прямым приводом, поршневые с ременным приводом, медицинские, компрессоры винтовые. Воздушные компрессоры применяются для сервисных, ремонтных и промышленных работ (подкачка шин, окраска, автосервисы, упаковка, производство окон, деревообрабатывающая промышленность, пневматический инструмент, медицинская техника и стоматология). Вся компрессорная техника F.I.A.C. соответствует международным стандартам и сертифицирована. Оборудование компании производится не только в Италии, но и в Республике Беларусь, на заводе компании REMEZA с использованием итальянских комплектующих. Это позволяет значительно сократить издержки без снижения качества товара.

## Компрессоры поршневые с прямым приводом



### Масляные

Для получения сжатого воздуха. Малогабаритные высокопроизводительные компрессоры. Для бытового и полупрофессионального использования, для гаражных, ремонтных, вспомогательных и окрасочных работ.



**SUPER COSMOS 24**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Шум, дБ	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8101780	COSMOS 24	24	1/1	240	1,5	8	26	220	70	⚡	630*310*580
8101800	COSMOS 50	50	1/1	240	1,5	8	36	220	71	⚡	755*320*695
8101790	SUPER COSMOS 24	24	1/1	260	1,85	8	26	220	72	⚡	755*320*695
8101810	SUPER COSMOS 50	50	1/1	260	1,85	8	37	220	73	⚡	840*320*700
УТ-00000183	CCS 100/360	100	2/1	350	2,25	10	75	220		⚡	1150*490*850
УТ-00000181	CCS100/360 A	100	2/1	350	2,25	10	75	380		⚡	1150*490*850
УТ-00000184	CCS 50/360	50	2/1	350	2,25	10	50	220		⚡	940*320*690
УТ-00000182	CCS 50/360 A	50	2/1	350	2,25	10	50	380		⚡	940*320*690



**CCS 50/360**



**CCS 100/360**



**AB 100-360 A**

## Компрессоры поршневые с ременным приводом



### Одноступенчатые

Высокопроизводительные компрессоры для получения сжатого воздуха.  
Для бытового и полупрофессионального использования, для гаражных, ремонтных, вспомогательных и окрасочных работ.

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Шум, дБ	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8101850	AB 50-360 A	50	2/1	360	2,2	10	50	220	76	⚡	850*400*770
8101840	AB 50-360	50	2/1	360	2,2	10	50	380	77	⚡	850*400*770
8101870	AB 100-360 A	100	2/1	360	2,2	10	75	220	76	⚡	1150*490*850
8101860	AB 100-360	100	2/1	360	2,2	10	75	380	76	⚡	1150*490*850
8101880	AB 50-515	50	2/1	500	3	10	85	380	76	1/2"+⚡	900*400*800
8101890	AB 100-515	100	2/1	500	3	10	94	380	76	1/2"+⚡	1150*500*1000
8101900	AB 200-515	200	2/1	500	3	10	125	380	76	1/2"+⚡	1460*640*1150



## Двухступенчатые

Двухступенчатые компрессоры серии АВ спроектированы для особо тяжелых условий работы в интенсивном режиме. Они предназначены для промышленного использования при решении самых различных задач.



**AB 100-678**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Шум, дБ	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8101910	AB 100-678	100	2/2	650	4	10	125	380	74	1/2"	1150*520*1025
8101920	AB 300-678	270	2/2	650	4	10	190	380	74	3/4"+⚡	1650*660*1150
8101930	AB 100-858	100	2/2	850	5,5	10	125	380	76	1/2"	1150*520*1025
8101940	AB 300-858	270	2/2	850	5,5	10	190	380	76	3/4"+⚡	1650*600*1150
8102050	AB 300-858/16	270	2/2	850	7,5	16	200	380	78	3/4"	1650*600*1150
8101950	AB 500-858	500	2/2	850	5,5	10	230	380	76	3/4"+⚡	2000*600*1250
8102060	AB 500-858/16	500	2/2	850	7,5	16	250	380	78	3/4"	2000*610*1250
8101960	AB 500-998	500	2/2	1000	7,5	10	230	380	78	3/4"+⚡	2000*600*1250

\* - Компрессор может работать при пониженном напряжении сети

\*\* - Товар под заказ

## Интересно знать

Преимущества двухступенчатых компрессоров, на которые необходимо обратить внимание:

- существенное увеличение производительности, до 20% по сравнению с обычным поршневым компрессором;
- снижение потребления электроэнергии и как следствие более низкая стоимость эксплуатации;
- значительно меньшая частота вращения коленчатого вала заметно уменьшает износ поршневых колец и цилиндров;
- более низкая частота вращения коленвала уменьшает вибрацию и защищает компоненты компрессора, а так же снижает общий уровень шума в рабочем помещении.



## Тандемы

Компрессоры «Тандемы» представляют из себя два поршневых блока, работающих в паре и установленных на один ресивер. Поршневые компрессоры-тандемы позволяют добиться высокой производительности (до 2000 л/мин) и могут использоваться как бюджетные аналоги винтовым компрессорам.

**ABT 500-2200B**

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Шум, дБ	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8101970	ABT 500-1300WB	500	2/2	1300	4+4	10	310	380	76	3/4"+⚡	2050*600*1250
8102090	ABT 500-1300B	500	2/2	1300	4+4	10	310	380	76	3/4"+⚡	2050*600*1250
8101980	ABT 500-1700WB	500	2/2	1700	5,5+5,5	10	330	380	78	3/4"+⚡	2050*600*1250
8102070	ABT 500-1700B/16	500	2/2	1700	5,5+5,5	16	330	380	78	3/4"+⚡	2050*600*1250
8101990	ABT 500-2200B	500	2/2	2000	7,5+7,5	10	350	380	78	3/4"+⚡	2050*600*1250

## Интересно знать

Поршневой компрессор с воздушным охлаждением предназначен для повторно-кратковременного режима работы с продолжительностью включения (ПВ) до 60%. Иными словами, время работы поршневого компрессора в режиме нагнетания, например, в течение часа, не должно превышать 36 мин. А поскольку число включений компрессора в течение часа ограничено (не более 10-15 раз), режим его работы должен быть примерно таким: 2,5-3,5 мин работа в режиме нагнетания до достижения максимального рабочего давления; затем компрессор отключается на 1,5-2,5 мин «отдыха» до того момента, пока давление не достигнет давления включения, после чего компрессор включается вновь. Общее же время работы поршневого компрессора не превышает 8-12 часов в сутки.



# Компрессоры медицинские



## Поршневые безмасляные

Поршневые безмасляные компрессоры с прямым приводом используется в медицинской промышленности при производстве лекарственных препаратов, в больницах, в стоматологии, в химических лабораториях, в пищевой промышленности и даже для бытовых нужд. Компрессоры вырабатывают качественный воздух без масла при низком уровне шума и оснащены ресиверами с внутренним полимерным покрытием.

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Шум, дБ	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
11555	F 114-24	28	1/1	100	0,75	8	35	220	72	⚡	480*460*750
9643	GSM 150-24	28	1/1	150	1,1	8	40	220	75	⚡	480*460*665
3421140	**GSM 150-24D	28	1/1	150	1,1	8	45	220	75	⚡	480*460*655
25315	VS204-24	28	2/1	200	1,5	8	45	220	75	⚡	480*460*670
2849560	***VS204-24D	28	2/1	200	1,5	8	50	220	75	⚡	480*460*670
9974	VS204-50	50	2/1	200	1,5	8	50	220	75	⚡	480*460*840
2331580	**VS204-50D	50	2/1	200	1,5	8	55	220	75	⚡	655*460*830
23593	VS204-100 T	100	2/1	400	1,5+1,5	8	105	220	79	⚡	1140*440*865
914310	**VS204-100 TD	100	2/1	400	1,5+1,5	8	110	220	79	⚡	1140*440*865
43890	**8.F114K	8	2/1	100	0,75	8	45	220	57	⚡	760*400*615
43900	**16.GSM150K	16	2/1	150	1,1	8	80	220	57	⚡	515*640*800
3421140	**16.GSM150DK	16	2/1	150	1,1	8	85	220	57	⚡	515*640*800
1040820	**16.VS204K	16	2/1	200	1,5	8	85	220	65	⚡	515*615*800
3429540	**16.VS204DK	16	2/1	200	1,5	8	87	220	65	⚡	515*615*800



\*\*8.F114K



GMS 150-24



\*\*16.VS204K



VS204-50



# Масло Remeza, Sumake

Специализированное Масло REMEZA VG100 для поршневых компрессоров и Масло SUMAKE WH46 (1л) и Sumake VDL46 (100мл) для пневматического инструмента.

## Описание REMEZA VG100

Масло Remeza VG100 предназначено для поршневых компрессоров, применяемых в различных отраслях промышленности. Оно производится из минеральных базовых масел высокой степени очистки с импортным пакетом присадок, обеспечивающих высокие антикоррозионные и антиокислительные свойства, а также высокую устойчивость к пенообразованию. Масло Remeza VG100 разработано с учетом требований, которые предъявляют к маслам отечественные и иностранные производители компрессорного оборудования.

## Преимущества REMEZA VG100:

Эффективно защищает оборудование от коррозии и продлевают срок службы внутренних металлических поверхностей;

Обладает высокой устойчивостью к образованию углеродистых отложений (нагара) и лакообразованию на клапанах и головках поршня, вызываемых продуктами коррозии (оксиды и гидроксиды железа) при высоких рабочих температурах и давлениях;

Отличные антипенные свойства обеспечивают быстрое воздухоотделение без излишнего пенообразования;

Высокие деэмульгирующие свойства позволяют быстро удалить избыток воды из системы циркуляции масла.

## Одобрения производителей

Масло рекомендовано к применению в поршневых компрессорах производства "Ремеза";



Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:	9-13
Индекс вязкости, не менее	90
Кислотное число, мгKOH/г, не более	0,08
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	205
Температура застывания, °С, не выше	-30



Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	884
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с:	9,223
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с:	72,05
Кислотное число, мгKOH/г, не более	0,98
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	207
Температура застывания, °С, не выше	-15

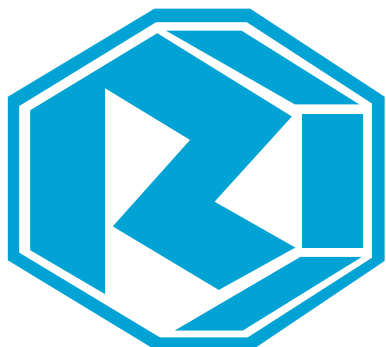
## Описание SUMAKE WH46 и VDL46

Вырабатывается из высокоочищенных минеральных базовых масел с импортным пакетом присадок. Содержит присадки, улучшающие антикоррозионные и антиокислительные свойства. Применяется для смазывания пневматического инструмента и оборудования.

## Преимущества SUMAKE WH46 и VDL46

Имеет улучшенные антикоррозионные свойства, которые обеспечивают эффективную защиту оборудования и продлевают срок службы внутренних металлических поверхностей; Высокие деэмульгирующие свойства позволяют быстро удалить избыток воды из системы циркуляции масла.





**REMEZA**  
AIR COMPRESSORS

Сделано в Беларуси



# SUMAKE®

Пневматический инструмент



SUMAKE®

# Sumake: История успеха



В далёком 1990 году, Майк Су с острова Тайвань основал компанию по производству пневматического инструмента и назвал её, как это часто бывает, в честь своего имени – Су\_Мейк!

Более 20 лет Сумэйк производит и экспортит, профессиональный пневматический инструмент и аксессуары, для широкого спектра применения, включая промышленность и автомобилестроение.

Производство пневматического инструмента Sumake полностью расположено на острове Тайвань, что обеспечивает высокое качество используемого сырья. Удалось выяснить, что Тайваньская сталь содержит в 3 раза меньше примесей Фосфора и Серы, за счёт чего превосходит сталь аналогичной марки произведённую в Китае и вплотную приближается к Немецкой!

Промышленность Тайваня одна из самых передовых в Мире. Многие всемирно известные торговые марки уже много лет назад перенесли сюда своё производство. Вместе с этим стремительно выросла и компетенция местных специалистов. Тайваньские компании занимают лидирующие позиции во многих отраслях... и в производстве инструмента в частности!

Можно уверенно сказать, что ученики хорошо переняли культуру производства своих учителей из Европы.



Поэтапный контроль качества выпускаемой продукции по системе ИСО 9001 уже многие годы является нормой на любом уважающем себя тайваньском заводе.



# SUMAKE®

# ST-C554

Максимальный крутящий момент 1395 Нм

Рабочий крутящий момент 950 Нм

Вес 2,1 Кг

### Алюминиевый корпус

Обеспечивает необходимую жёсткость и устойчивость к высокому крутящему моменту



### Посадочный квадрат 1/2"



### Twin hammer

Механизм двойного ударного действия повышенной долговечности и устойчивым крутящим моментом



### Великолепный курок с полочкой для пальца



### Комфорт эргономичной обрезиненной рукоятки

### Термообработанный рабочий цилиндр



### Подпружиненные лопасти

Отличное прилегание к стенкам рабочего цилиндра и стабильность крутящего момента



### Регулировка усилия

Переключатель утоплен в корпус для защиты от повреждений или случайных переключений



### Свободное вращение входного штуцера на 360°

Профессиональный пневматический ударный гайковёрт с композитным корпусом

# Пистолеты гвоздезабивные барабанного типа

Установка мягкой кровли, сборка палет и настилов станет значительно производительнее!



**R-45**

**Кровельный  
(широкая шляпка)**



**R-55PA**



**R-65PA**



**R-90PA**



**R-100LPA**

**SUMAKE®**

Код	Артикул	Основное применение	Глубина забивания (мм)	Тип гвоздя	Шляпка гвоздя (мм)	Диаметр гвоздя (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
8097550	R-45	Кровля	19-45	гладкий винт./ерш.	10	3.1	200-300	2.4	1/4	10	400
8094540	R-55PA	Палеты, Каркасы Настилы	25-57	гладкий винт./ерш.	5,0-5,7	2,1-2,3	300-350	2.8	1/4	10	400
8094530	R-65PA	Палеты, Каркасы Настилы	32-65 32-55	гладкий винт./ерш.	5,0-6,0	2,3-2,5	200-300	2.3	1/4	10	400
4119310	R-90PA	Палеты, Каркасы Настилы	50-90 50-83	гладкий винт./ерш.	6,0-7,2	2,5-3,3	150-300	3.7	1/4	10	400
8094520	R-100LPA	Палеты, Каркасы Настилы	50-100 50-90	гладкий винт./ерш.	6,0-7,2	2,5-3,3	200-300	5.4	1/4	10	400

## Расходные материалы:

Код	Тип	Для инструмента	Артикул	Тип ножки	Длина (мм)	Толщина (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
8106170	Гвоздь в рулоне	R-45	RN-19-GALV	Гладкий	19	3,1	7200
8106180	Гвоздь в рулоне	R-45	RN-25-GALV	Гладкий	25	3,1	7200
8106190	Гвоздь в рулоне	R-45	RN-32-GALV	Гладкий	32	3,1	7200
8102300	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65, R-55	2,3x40	Ёрш	40	2,3	12600
31387	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65, R-55	2,3x50	Ёрш	50	2,3	9000
8102460	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65, R-55	2,5x50	Винт	50	2,5	9000
31389	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65, R-55	2,3x55	Ёрш	55	2,3	9000
8102470	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65	2,5x60	Винт	60	2,5	9000
31393	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65	2,5x64	Винт	64	2,5	9000
31392	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA, R-65	2,5x64-GALV	Ёрш	64	3,1	9000
8102480	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA	2,5x68	Винт	68	3,1	7200
	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA	2,8x70	Винт	70	2,8	4500
8094730	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA	2,8x80	Винт	80	2,8	4500
8094720	Гвоздь в рулоне	R-100LPA, R-90PA	2,8x90	Винт	90	2,8	4500
	Гвоздь в рулоне	R-100LPA	2,8x100	Винт	100	2,8	4500

# Гвоздезабивные пистолеты

Основное применение - внешние работы, конструкции

Монтаж направляющих  
гипсокартона к бетону



**T-64LM**

**IND**



**F1.8/50**



**F16/64**

Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха л/выстрел
8097560	T-64LM	Гвоздь	18-64	13 14	7.5	2,5x2,5 2,2x2,2	120	5	1/4	10	1.8
8097590	F1.8/50	Гвоздь	15-50	15	3.2	1,8x1,8	100	2.18	1/4	10	0.9
8097580	F16/64	Гвоздь	20-64	16	2.8	1,4x1,6	100	2.32	1/4	10	0.9

## Расходные материалы:

Код	Тип	Для инструмента	Артикул	Длина (мм)	Калибр	Сечение проволоки (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
8106200	Гвоздь	T-64LM	ST-18	18	14	2,2x2,2	2000
8106210	Гвоздь	T-64LM	ST-25	25	14	2,2x2,2	2000
8106220	Гвоздь	T-64LM	ST-32	32	14	2,2x2,2	2000
8106230	Гвоздь	T-64LM	ST-38	38	14	2,2x2,2	1000
8106240	Гвоздь	T-64LM	ST-45	45	14	2,2x2,2	1000
8106250	Гвоздь	T-64LM	ST-50	50	14	2,2x2,2	1000
8106260	Гвоздь	T-64LM	ST-57	57	14	2,2x2,2	1000
8106270	Гвоздь	T-64LM	ST-64	64	14	2,2x2,2	1000
8106280	Гвоздь	F1.8/50	FST-15	15	15	1,8x1,8	3000
8106290	Гвоздь	F1.8/50	FST-18	18	15	1,8x1,8	3000
8106300	Гвоздь	F1.8/50	FST-20	20	15	1,8x1,8	3000
8106310	Гвоздь	F1.8/50	FST-25	25	15	1,8x1,8	3000
8106320	Гвоздь	F1.8/50	FST-30	30	15	1,8x1,8	1500
8106330	Гвоздь	F1.8/50	FST-35	35	15	1,8x1,8	1500
8106340	Гвоздь	F1.8/50	FST-40	40	15	1,8x1,8	1500
8106350	Гвоздь	F1.8/50	FST-45	45	15	1,8x1,8	1500
8106360	Гвоздь	F1.8/50	FST-50	50	15	1,8x1,8	1500
31899	Гвоздь	F16/64	T-20	20	16	1,4x1,6	2500
31900	Гвоздь	F16/64	T-25	25	16	1,4x1,6	2500
31901	Гвоздь	F16/64	T-30	30	16	1,4x1,6	2500
31902	Гвоздь	F16/64	T-32	32	16	1,4x1,6	2500
31903	Гвоздь	F16/64	T-35	35	16	1,4x1,6	2500
31904	Гвоздь	F16/64	T-38	38	16	1,4x1,6	2500
31905	Гвоздь	F16/64	T-40	40	16	1,4x1,6	2500
31906	Гвоздь	F16/64	T-44	44	16	1,4x1,6	2500
31907	Гвоздь	F16/64	T-45	45	16	1,4x1,6	2500
31908	Гвоздь	F16/64	T-50	50	16	1,4x1,6	2500
31909	Гвоздь	F16/64	T-57	57	16	1,4x1,6	2500
31910	Гвоздь	F16/64	T-62	62	16	1,4x1,6	2500
1380550	Гвоздь	F16/64	T-64N	64	16	1,4x1,6	2500

**SUMAKE**

# Гвоздезабивные пистолеты

Основное применение - внутренние работы, небольшие конструкции



**P18/30**



**F18/30**



**F18/50**

Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/выстрел)
38697	P18/30	Шпилька	10-30	18	-	1x1,25	100	1.2	1/4	8	0.5
7383	F18/30	Гвоздь	10-30	18	1.9	1x1,25	100	1.1	1/4	8	0.5
7297	F18/50	Гвоздь	20-50	18	1.9	1x1,25	100	1.4	1/4	8	0.7

**sumake**



**F18/35C**



**F18/50C**

Универсальные пистолеты гвоздь + скоба

Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/выстрел)
2716380	F18/35C	Гвоздь Скоба	10-35 16-30	18	1,9 5,8	1x1,25	100	1.2	1/4	8	0.5
8097570	F18/50C	Гвоздь Скоба	15-50 19-40	18	1,9 5,8	1x1,25	100	1.5	1/4	8	0.7

# Гвоздезабивные пистолеты

Расходные материалы:

Код	Тип	Для инструмента	Артикул	Длина (мм)	Ширина шляпки (мм)	Калибр	Сечение проволоки (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
8105030	Шпилька	P18/30	P18-20	20	-	18	1x1,25	5000
8105040	Шпилька	P18/30	P18-25	25	-	18	1x1,25	5000
8105050	Шпилька	P18/30	P18-30	30	-	18	1x1,25	5000
31379	Гвоздь	F18/30, F18/50, F18/35C, F18/50C	F-20	20	1,9	18	1x1,25	5000
31380	Гвоздь	F18/30, F18/50, F18/35C, F18/50C	F-25	25	1,9	18	1x1,25	5000
31381	Гвоздь	F18/30, F18/50, F18/35C, F18/50C	F-30	30	1,9	18	1x1,25	5000
31382	Гвоздь	F18/50, F18/35C, F18/50C	F-35	35	1,9	18	1x1,25	5000
31383	Гвоздь	F18/50, F18/50C	F-40	40	1,9	18	1x1,25	5000
30369	Гвоздь	F18/50, F18/50C	F-45	45	1,9	18	1x1,25	5000
30370	Гвоздь	F18/50, F18/50C	F-50	50	1,9	18	1x1,25	5000
31888	Скоба	90/25	K-413	13	5,8	18	1x1,25	5000
31889	Скоба	F18/35C, 90/25	K-416	16	5,8	18	1x1,25	5000
31890	Скоба	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	K-419	19	5,8	18	1x1,25	5000
31891	Скоба	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	K-422	22	5,8	18	1x1,25	5000
31892	Скоба	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	K-425	25	5,8	18	1x1,25	5000
31894	Скоба	F18/35C, F18/50C, 90/40	K-428	28	5,8	18	1x1,25	5000
31895	Скоба	F18/50C, 90/40	K-432	32	5,8	18	1x1,25	5000
31896	Скоба	F18/50C, 90/40	K-435	35	5,8	18	1x1,25	5000
31897	Скоба	F18/50C, 90/40	K-438	38	5,8	18	1x1,25	5000
31898	Скоба	F18/50C, 90/40	K-440	40	5,8	18	1x1,25	5000

sumake®

## Фильтры и лубрикаторы

Использование лубрикаторов и фильтров позволит сохранить заявленный срок службы инструмента.



**3/8" SA-3330**



**3/8" SA-3330A**



**1/4" SA-3340**



**1/4" SA-3340A**



Используется  
для краскораспылителя

**1/4" SA-2202**

Код Товара	Артикул	Инструмент	Посад. диаметр (Дюйм)	Материал
35155	SA-3330	Пневмолубрикатор	3/8	Латунь
35156	SA-3330A	Пневмолубрикатор	3/8	Алюминий
30367	SA-3340	Пневмолубрикатор	1/4	Латунь
30368	SA-3340A	Пневмолубрикатор	1/4	Алюминий
35157	SA-2202	Фильтр влагоотделитель	1/4	Алюминий

# Пистолеты для микрошпильки и микрогвоздя

Основное применение - декоративная отделка



**P0.6/15**



**P0.6/22**



**P0.6/30**



**P0.6/50**



**P0.6/30C**



**P0.6/50C**

Универсальные пистолеты гвоздь + шпилька

Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/выстрел)
27388	P0.6/15	Шпилька	5-15	23	-	0,64x0,64	200	0.9	1/4	3/8	0.4
2142700	P0.6/22	Шпилька	12-22	23	-	0,64x0,64	200	1	1/4	3/8	0.4
7305	P0.6/30	Шпилька	12-30	23	-	0,64x0,64	200	0.9	1/4	3/8	0.45
8096230	P0.6/50	Шпилька	15-50	23	-	0,64x0,64	200	1.15	1/4	3/8	0.5
8094550	P0.6/30C	Гвоздь Шпилька	12-30	23	0,9	0,64x0,64	200	1.05	1/4	3/8	0.45
8094560	P0.6/50C	Гвоздь Шпилька	15-50	23	0,9	0,64x0,64	200	1.15	1/4	3/8	0.5

# Гвоздезабивные пистолеты

*Расходные материалы:*

Код	Тип	Для инструмента	Артикул	Длина (мм)	Калибр	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)
8106400	Гвоздь	P0.6/30C	P0.6-15-H	15	23	0.9	0,64x0,64
8106410	Гвоздь	P0.6/30C,P0.6/50C	P0.6-18-H	18	23	0.9	0,64x0,64
8106420	Гвоздь	P0.6/30C,P0.6/50C	P0.6-21-H	21	23	0.9	0,64x0,64
8106430	Гвоздь	P0.6/30C,P0.6/50C	P0.6-25-H	25	23	0.9	0,64x0,64
8106440	Гвоздь	P0.6/30C,P0.6/50C	P0.6-30-H	30	23	0.9	0,64x0,64
8106450	Гвоздь	P0.6/50C	P0.6-35-H	35	23	0.9	0,64x0,64
8106460	Гвоздь	P0.6/50C	P0.6-40-H	40	23	0.9	0,64x0,64
8106470	Гвоздь	P0.6/50C	P0.6-45-H	45	23	0.9	0,64x0,64
8106480	Гвоздь	P0.6/50C	P0.6-50-H	50	23	0.9	0,64x0,64
30404	Шпилька	P0.6/15	P0.6-10	10	23	-	0,64x0,64
30414	Шпилька	P0.6/15, P0.6/22, P0.6/30, P0.6/30C	P0.6-12	12	23	-	0,64x0,64
30415	Шпилька	P0.6/15, P0.6/22, P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-15	15	23	-	0,64x0,64
30416	Шпилька	P0.6/22, P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-18	18	23	-	0,64x0,64
30417	Шпилька	P0.6/22, P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-20	20	23	-	0,64x0,64
8105220	Шпилька	P0.6/22, P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-21	21	23	-	0,64x0,64
30418	Шпилька	P0.6/22, P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-22	22	23	-	0,64x0,64
30420	Шпилька	P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-25	25	23	-	0,64x0,64
30421	Шпилька	P0.6/30, P0.6/50, P0.6/30C, P0.6/50C	P0.6-30	30	23	-	0,64x0,64
8106490	Шпилька	P0.6/50,P0.6/50C	P0.6-35	35	23	-	0,64x0,64

# Скобозабивные пистолеты

Основное применение - различные конструкции



**Q-64**



**N-50**



**P-40**



**90/25**



**90/40**



Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/выстрел)
8097600	Q-64	Скоба	32-64	15	11,4	1,7x1,9	140	2.4	1/4	10	2.7
7298	N-50	Скоба	25-50	16	10,8	1,4x1,6	100	2.7	1/4	10	2.7
39980	P-40	Скоба	19-40	16	26,5	1,4x1,6	140	2.5	1/4	10	2.7
7377	90/25	Скоба	10-25	18	5,8	1x1,25	100	1.2	1/4	10	1
7378	90/40	Скоба	19-40	18	5,8	1x1,25	100	2.2	1/4	10	1.4

**sumake**

## Расходные материалы:

Код	Для инструмента	Тип	Артикул	Длина гвоздя (мм)	Ширина шляпки (мм)	Калибр	Сечение проволоки (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
8106530	Q-64	Скоба	SQ-32	32	11,4	15	1,7x1,9	10000
8106540	Q-64	Скоба	SQ-38	38	11,4	15	1,7x1,9	10000
8106550	Q-64	Скоба	SQ-44	44	11,4	15	1,7x1,9	10000
8106560	Q-64	Скоба	SQ-50	50	11,4	15	1,7x1,9	8000
881140	N-50	Скоба	SN-25	25	10,8	16	1,4x1,6	20000
881150	N-50	Скоба	SN-32	32	10,8	16	1,4x1,6	20000
881160	N-50	Скоба	SN-38	38	10,8	16	1,4x1,6	20000
881170	N-50	Скоба	SN-45	45	10,8	16	1,4x1,6	10000
881180	N-50	Скоба	SN-50	50	10,8	16	1,4x1,6	10000
3634330	P-40	Скоба	P-25	25	26,5	16	1,4x1,6	16000
3634450	P-40	Скоба	P-38	38	26,5	16	1,4x1,6	10000
31888	90/25	Скоба	K-413	13	5,8	18	1x1,25	5000
31889	F18/35C, 90/25	Скоба	K-416	16	5,8	18	1x1,25	5000
31890	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	Скоба	K-419	19	5,8	18	1x1,25	5000
31891	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	Скоба	K-422	22	5,8	18	1x1,25	5000
31892	F18/35C, F18/50C, 90/25, 90/40	Скоба	K-425	25	5,8	18	1x1,25	5000
31894	F18/35C, F18/50C, 90/40	Скоба	K-428	28	5,8	18	1x1,25	5000
31895	F18/50C, 90/40	Скоба	K-432	32	5,8	18	1x1,25	5000
31896	F18/50C, 90/40	Скоба	K-435	35	5,8	18	1x1,25	5000
31897	F18/50C, 90/40	Скоба	K-438	38	5,8	18	1x1,25	5000
31898	F18/50C, 90/40	Скоба	K-440	40	5,8	18	1x1,25	5000

# Скобозабивные пистолеты для обивки

Основное применение - обивка мебели, перетяжки автомобильных салонов, крепления рубероида и т. д.

Скоба с укороченной перемычкой (4,5 мм вместо 12,8 мм), которая позволяет деликатнее производить обивку небольших и криволинейных поверхностей



**97/25**

Выхлоп с глушителем расположен в рукоятке. Работает тише и комфортнее



**Автоматический 80/16CL**

Регулировка скорости работы.  
Возможность производить выстрелы как в ручном, так и в автоматическом режиме с частотой до 18 выстрелов в секунду



**80/16**



**80/25**



**80/25LN**

Код	Артикул	Расходник	Глубина забивания	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
7379	97/25	Скоба	10-25	21	4.5	0,65x0,95	100	1.2	1/4	8	0.3
7374	80/16	Скоба	6-16	21	12.9	0,65x0,95	160	0.9	1/4	8	0.3
8097610	80/16CL	Скоба	6-16	21	12.9	0,65x0,95	270	1.2	1/4	8	0.3
7375	80/16LN	Скоба	6-16	21	12.9	0,65x0,95	160	1	1/4	8	0.3
7376	80/25	Скоба	10-25	21	12.9	0,65x0,95	100	1.2	1/4	8	0.35

## Расходные материалы:

Код	Для инструмента	Тип	Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Калибр	Сечение проволоки (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
30423	80/16, 80/16CL, 80/16LN, 80/25	Скоба	80-10	10	12,9	21	0,65x0,95	5000
30424	80/16, 80/16CL, 80/16LN, 80/25	Скоба	80-12	12	12,9	21	0,65x0,95	5000
30426	80/16, 80/16CL, 80/16LN, 80/25	Скоба	80-14	14	12,9	21	0,65x0,95	5000
30427	80/16, 80/16CL, 80/16LN, 80/25	Скоба	80-16	16	12,9	21	0,65x0,95	5000
30428	80/25	Скоба	80-19	19	12,9	21	0,65x0,95	5000
31385	80/25	Скоба	80-22	22	12,9	21	0,65x0,95	5000
7024630	80/25	Скоба	80-25	25	12,9	21	0,65x0,95	2500
31386	80/25	Скоба	80-25	25	12,9	21	0,65x0,95	5000
30442	97/25	Скоба	97-13	13	4,5	21	0,65x0,95	5000
30443	97/25	Скоба	97-16	16	4,5	21	0,65x0,95	5000
30444	97/25	Скоба	97-19	19	4,5	21	0,65x0,95	5000
30445	97/25	Скоба	97-22	22	4,5	21	0,65x0,95	5000
30446	97/25	Скоба	97-25	25	4,5	21	0,65x0,95	5000

**SUMAKE**

# Скобозабивные пистолеты для картона и георешетки



Используется для скрепления картонных коробок и георешетки

**777/16BJ**



**Механический HCS-35A**



**Пневматический CS-35A**

Используются для запечатывания картонных коробок

Код	Артикул	Расходник	Длина (мм)	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
8094570	777/16 BJ	Скоба	8-16	12.6	2,3x0,7	100	2.5	1/4	10	2.7
30393	HCS-35A	Скоба	15 , 18	35	0,9x2,3	100	2.2	-	-	-
7381	CS-35A	Скоба	15 , 18	35	0,9x2,3	100	2.65	1/4	10	3

## Расходные материалы:

Код	Для инструмента	Тип	Артикул	Длина (мм)	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Кол-во в упаковке (шт)
30448	CS-35A, HCS-35A	Скоба	3515	15	35	0,9x2,3	2000
30449	CS-35A, HCS-35A	Скоба	3518	18	35	0,9x2,3	1600
	777/16BJ	Скоба		10	12,6	0,7x2,3	
8106570	777/16BJ	Скоба		16	12,6	0,7x2,3	

# Гайковёрты пневматические ударные 1"

Рекомендации по подбору гайковерта по типу ударного механизма:

**Twin Hammer** - Шиномонтажные работы. Самый изностостойкий.

**Pin Clutch** - Сборка конструкций. Пониженная вибрационная нагрузка.

**Rocking dog** - Механизм уровня "Сделай сам". Наиболее низкая цена.

**Заявленные максимальные характеристики инструмент выдает  
при достаточном поступлении воздуха**



**ST-55885P**  
1", 2170 Нм



**ST-5596**  
1", 1882 Нм



Высота головки 57 мм  
**SIS-8803**  
Код: 636970  
Ударные головки 1", CR-MO  
24,27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50 мм

Код	Артикул	Ударный механизм	Просад. квадрат (Дюйм)	Макс.крут. момент (Н·м)	Макс. Резьба (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
38593	ST-55881-8	Twin Hammer	1	2439	M45	4200	10,6	1/2	12	708
38592	ST-55881	Twin Hammer	1	2439	M45	4200	9,2	1/2	12	708
38594	ST-55885P	Twin Hammer	1	2170	M36	4000	8,3	1/2	12	708
4E+06	ST-5596	Twin Hammer	1	1882	M32	4000	6,2	3/8	10	708

# Гайковерты пневматические ударные 3/4"



**ST-5577**  
3/4", 1736 Нм



**ST-6660**  
3/4", 1491 Нм

IND



**ST-5578**  
3/4", 1356 Нм



**ST-5579**  
3/4", 1356 Нм



**ST-5567**  
3/4", 1016 Нм



**ST-5561**  
3/4", 948 Нм



**SIS-6601**

Код: 636980  
Ударные головки 3/4", CR-MO  
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм  
Рабочая глубина 30 мм головки 50 мм



**SIS-6603**

Код: 636990  
Ударные головки 3/4", CR-MO  
26, 27, 29, 30, 32, 35, 35, 38 мм  
Рабочая глубина 30 мм головки 15 мм

Код	Артикул	Ударный механизм	Просад. квадрат (Дюйм)	Макс.крут. момент (Н·м)	Макс. Резьба (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
4117670	ST-5577	Pin Clutch	3/4	1763	M30	4500	6.1	1/4	10	540
7345	ST-6660	Twin Hammer	3/4	1491	M30	5500	5,6	3/8	10	540
4117800	ST-5578	Twin Hammer	3/4	1356	M25	4800	4	1/4	10	540
4117500	ST-5579	Pin Clutch	3/4	1356	M26	5000	4.7	1/4	10	540
20018	ST-5567	Twin Hammer	3/4	1016	M21	6300	3	1/4	10	540
39960	ST-5561	Pin Clutch	3/4	948	M25	4500	4,5	1/4	10	540

# Гайковерты пневматические ударные 1/2"



IND

**ST-C554**  
1/2", 1355 Нм



IND

**ST-55444**  
1/2", 813 Нм



IND

**ST-5544SH**  
1/2", 624 Нм



**ST-M3007**  
1/2", 542 Нм



**ST-C541**  
1/2", 542 Нм



**ST-M1001**  
1/2", 378 Нм  
Новая модель  
с улучшенной эргономикой



**ST-5540**  
1/2", 311 Нм

SUMAKE®

Код	Артикул	Ударный механизм	Просад. квадрат (Дюйм)	Макс. крут. момент (Н·м)	Макс. Резьба (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (Дюйм)	Расход воздуха (л/мин)
8094960	ST-C554	Twin Hammer	1/2	1355	M21	8500	2,1	1/4	3/8	480
38699	ST-55444	Twin Hammer	1/2	813	M16	6500	2,8	1/4	3/8	480
8094970	ST-5544SH	Twin Hammer	1/2	624	M16	8000	2,6	1/4	3/8	480
8094580	ST-C541	Twin Hammer	1/2	542	M16	10000	1,2	1/4	3/8	430
8094980	ST-M3007	Twin Hammer	1/2	542	M19	6500	2,1	1/4	3/8	480
8094990	ST-M1001	Rocking dog	1/2	378	M16	7200	2,1	1/4	3/8	480
11221	ST-5540	Rocking dog	1/2	311	M16	7000	2,1	1/4	3/8	480

# Наборы пневматического инструмента



**SIS-4401**

Код: 637000

Ударные головки 1/2", CR-VA  
11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм

Высота головки

Высота головки



**SIS-4407**

Код: 637040

Ударные головки 1/2", CR-VA  
13, 14, 15, 17, 18, 19, 21 мм



**SIS-4403**

Код: 637010

Ударные головки 1/2", CR-VA  
11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм

Высота головки  
38 мм

Высота головки

85 мм

Ударные головки в пластиковой оправке  
для деликатной работы с легкосплавными дисками



**Ударные головки  
для литых дисков**

Код: 7068360

Ударные головки 1/2", CR-VA  
17, 19, 21 мм



**3/4" ST-5567K**

Код: 8095000. Гайковёрт ST-5567(3/4", 1016Nm)  
С набором ударных головок 3/4", CR-VA

26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм



**IND**



**3/4" ST-5561K**

Код: 7342. Гайковёрт ST-5561(3/4", 948Nm)

С набором ударных головок 3/4", CR-VA  
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм



**1/2" ST-5544SHK**

Код: 8095010. Гайковёрт ST-5544SH(1/2", 624Nm)

С набором тонкостенных ударных головок 1/2"  
покрытых пластиком 17, 19, 21, 22 мм  
и гидравлическим ограничителем крутящего момента 120Nm

# Наборы пневматического инструмента



## 1/2" ST-M3007K

Код: 8095020. Гайковёрт ST-M3007(1/2", 542Nm)  
С набором ударных головок 1/2"  
9, 10, 11, 13, 14, **17, 19, 21**, 22, 24 мм



## 1/2" ST-C541K

Код: 4118210. Гайковёрт ST-C541K(1/2", 542Nm)  
С набором ударных головок 1/2"  
9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм



## 1/2" ST-M1001K

Код: 8095030. Гайковёрт ST-M1001(1/2", 378Nm)  
С набором ударных головок 1/2"  
9, 10, 11, 13, 14, **17, 19, 21**, 22, 24 мм



## 1/2" ST-5540K

Код: 9652. Гайковёрт ST-5540(1/2", 311Nm)  
С набором ударных головок 1/2"  
9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм

SUMAKE®

# Наборы пневматического инструмента



**1/2" ST-62K**

Код: 8095030

## Состав набора (Инструмент / Кол-во)

ST-5540 Ударный гайковёрт 1	1/4" Шлифовальные камни 5
ST-2311/R Молоток 1	1/8" Шлифовальные камни 5
ST-7733М Микрогриндер 1	1" Шлифовальный барабан 1
ST-5552 Угловой гайковёрт 1	3/4" Шлифовальный барабан 1
SA-3320 Продувочный пистолет 1	1" Кольца из наждачной бумаги 5
ST-3312 Продувочный пистолет 1	3/4" Кольца из наждачной бумаги 5
1/2" Ударные торцевые головки(12,13,17,19, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8)	Ручные ключи 2
Шестигранник 4мм 1	Игла для накачивания мячей 1
3" Удлиннитель 1	Продувочное сопло 1
3/8" на 1/2" Переходник 1	Коническая насадка 1
SA-3340 Мини лубрикатор 1	Двусоловая насадка для накачки шин 1
Маслёнка 1	1/4"мама/мама переходник 1
1/4" Быстросямный адаптор 1	Коническая резиновая насадка 1
Пружинный фиксатор 1	Сопло 1
125мм Зубила с круглым хвостовиком 4	1/4" папа/мама переходник 1
1/4" Цанга 1	Пневмо-шарнир 1
1/8" Цанга 1	Фумлента 1
	Пластиковый кейс 1

# Гайковерты пневматические угловые

Все угловые гайковёрты имеют реверсивный храповой механизм и бесступенчатую регулировку крутящего момента.



**ST-5554**

1/2", 122 Нм



**ST-5553**

1/2", 61 Нм



**Набор с полыми головками ST-5510K**

Сквозные головки  
8,10,12,13,14,15,16,18,19,21мм



**ST-M3003**

3/8", 82 Нм



**ST-5557**

3/8", 68 Нм



**ST-5555A**

3/8", 34 Нм



**ST-55550T**

1/4", 41 Нм



**ST-5555**

1/4", 34 Нм

**SUMAKE**

Код	Артикул	Просадочный размер (дюйм)	Макс.крут. момент (Н·м)	Макс. Резьба (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
30385	ST-5554	1/2	122	M13	150	2	1/4	10	400
30384	ST-5553	1/2	61	M13	150	1.2	1/4	10	400
4117980	ST-M3003	3/8	82	M13	180	1.2	1/4	10	283
30386	ST-5557	3/8	68	M10	170	1.2	1/4	10	283
8094600	ST-5555A	3/8	34	M7	230	0.5	1/4	10	283
4117920	ST-55550T	1/4	41	M6	250	1.2	1/4	10	400
8094590	ST-5555	1/4	34	M7	230	0.5	1/4	10	283
4118260	ST-5510K	1/2; 3/8; 1/4	34	—	450	0.6	1/4	10	283

# Дрели пневматические

## Патрон 3/8"х24



**ST-4243C**

13мм 660Вт

Снижен уровень шума



**ST-P4441AC**

13мм 370Вт



**ST-C112C**

13мм 330Вт

Снижен уровень шума



**ST-4233C**

10мм 660Вт

Снижен уровень шума



**ST-4431**

10мм 480Вт



**ST-4431C**

10мм 480Вт



**ST-P4431C**

10мм 370Вт

# Дрели пневматические



**ST-P4438C**

10мм 370Вт



**ST-P4439C**

10мм 330Вт



**ST-4435**

10мм 370Вт

Код	Артикул	Наличие реверса	Тип патрона	Макс. диам. сверла (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Мощность (Вт)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
8096240	ST-4243C	Реверс	Быстрозажимной	13	600	660	1.85	1/4	10	480
8096260	ST-P4441AC	Реверс	Быстрозажимной	13	700	370	0	1/4	10	480
8096250	ST-C112C	Реверс	Быстрозажимной	13	800	330	0	1/4	10	480
8096270	ST-4233C	Реверс	Быстрозажимной	10	1600	660	1.25	1/4	10	400
11223	ST-4131	Реверс	Кулачковый	10	1800	550	0.9	1/4	10	400
7351	ST-4431	Реверс	Кулачковый	10	1800	480	0.9	1/4	10	400
31882	ST-4431C	Реверс	Быстрозажимной	10	1800	480	0.9	1/4	10	400
4119160	ST-M3031	Реверс	Кулачковый	10	2200	370	0	1/4	10	400
30389	ST-P4431C	Реверс	Быстрозажимной	10	1700	370	0	1/4	10	400
8096280	ST-P4438C	Без реверса	Быстрозажимной	10	2600	370	0	1/4	10	400
8096290	ST-P4439C	Без реверса	Быстрозажимной	10	3600	330	0	1/4	10	400
35079	ST-4435	Без реверса	Кулачковый	10	1900	370	0.96	1/4	10	400

**SUMAKE**

# Шуруповерты пневматические ударные

Шуруповерты с регулировкой момента затяжки



**ST-4463**

270Нм



**ST-4462**

230Нм



**ST-4460A**

81Нм

Шуруповерты без регулировки момента затяжки



**ST-4468K**

42Нм



**ST-4468**

42Нм

# Шуруповерты пневматические



**ST-4488**



\* Для крупных  
шурупов и саморезов



\* Для мелких  
шурупов и саморезов



**SUMAKE**

Код	Артикул	Механизм	Макс.крут. момент (Н·м)	Макс. диам. винта (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
4119090	ST-4463	Сдвоенный молот	270	9-10	8500	1.3	1/4	10	254
4118960	ST-4462	Сдвоенный молот	230	9-10	8000	1.3	1/4	10	254
27401	ST-4460A	Двойной молот	81	4-5	10000	0.7	1/4	10	270
11230	ST-4468	Двойной молот	42	4-5	13000	0.88	1/4	10	270
9659	ST-4468K	Двойной молот	42	4-5	13000		1/4	10	270
8094610	ST-4488	Внешняя регулировка крутящего момента	5,1-16,4	6	1800	1.36	1/4	10	450
7322	ST-4481	Внутренняя регулировка крутящего момента	5 -16	6	800	1.21	1/4	10	450
27403	ST-4480	Внутренняя регулировка крутящего момента	5-13	6	1800	1.14	1/4	10	450
4118580	CCP39	Внешняя регулировка крутящего момента	0,5-5,0	2,5-5,0	1600	0.6	1/4	10	280
31880	ST-4450A	Внутренняя регулировка крутящего момента	0,5-3	4	1700	0.66	1/4	10	270

\* Мелкие < Ø 6 мм  
Крупные > Ø 6 мм

# Орбитальные шлифовальные машины



**ST-7107C**

Ø150ММ



**ST-7746**

Ø150ММ



**ST-7101**

Ø150ММ



**ST-7723**

Ø150ММ



**ST-7715P**

Ø150ММ



**ST-7106C**

Ø125ММ



**ST-77480**

Шлифование  
с подачей  
воды

С 2016 года на всех УШМ посадочная резьба вала M14x2мм  
Посадка диска 5/16" - 24 резьба

Код	Артикул	Особенности	Диам.шлиф диска (мм)	Диаметр Орбиты (мм)	Скор. св. врац. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
35086	ST-7107C	Липучка Мешок для пыли	150	2.5	10000	0.77	1/4	10	430
31874	ST-7746	Липучка	150	5	9000	1.1	1/4	10	368
7360	ST-7101	Липучка	150	5	10000	1.1	1/4	10	368
7361	ST-7723	Липучка	150	5	10000	1.8	1/4	10	450
27396	ST-7715P	Липучка	150	5	10000	2.1	1/4	10	450
30179	ST-7106C	Липучка Мешок для пыли	125	5	10000	0.77	1/4	10	430
31871	ST-77480	Липучка + ВОДА	125	5	8000	0.95	1/4	10	430

# Орбитальные плоскошлифовальные машины



**ST-7725**



**ST-7717**



**ST-7718**



**ST-7719**

**SUMAKE®**

Код	Артикул	Особенности	Шлиф. подошва (мм)	Диаметр Орбиты (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)	Вес (Кг)
9653	ST-7725	Липучка	93x176	5	7000	1/4	10	368	1.8
38696	ST-7717	Прищепка	100x110	5	20000	1/4	10	368	0.5
7367	ST-7718	Прищепка	90x197	5	8000	1/4	10	450	1.97
8140680	ST-7719	Прищепка	70x444	5	2500	1/4	10	450	3.1

## Пневматические полировальные машины



Регулировка  
скорости вращения



**ST-7774**

**ST-7770**

Код Товара	Артикул	Диам.шлиф диска (мм)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (Дюйм)	Расход воздуха (л/мин)
7365	ST-7774	180	2500	2,9	1/4	3/8	480
7364	ST-7770	180	2000	2,5	1/4	3/8	480

## Пневматические гриндеры



**ST-7580L**

Код Товара	Артикул	Механизм включения	Диам. диска (мм)	Мощность (Вт)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (Дюйм)	Расход воздуха (л/мин)
8094620	ST-7580L	Клавиша	Ø125x19x12,7	1300	7600	3	1/2	1/2	562

## Пневматические УШМ



Возможно предоставление  
образца для теста

**ST-7890L**

Ø230 1840Вт

# Пневматические УШМ

С 2016 года на всех УШМ посадочная резьба вала M14x2мм  
Посадка диска 22,23 мм



**ST-7747L**

Ø180 1180Вт

IND



**ST-7741**

Ø180 920Вт



**ST-7737G**

Ø125 440Вт

Плавная  
регулировка скорости



**ST-7845L**

Ø125 740Вт

IND

Поддерживают работу  
с диском от 1мм



**ST-7737**

Ø125 440Вт



**ST-P7737**

Ø125 440Вт

Изменяющее  
направление выхлопа

**SUMAKE**

Код	Артикул	Механизм включения	Диам. диска (мм)	Мощность (Вт)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
8094630	ST-7890L	Клавиша	230	1840	5900	4.4	1/2	12	1130
27398	ST-7747L	Клавиша	180	1180	7600	3.1	1/2	12	820
7308	ST-7741	Клавиша	180	920	7000	3.2	1/2	12	820
8094640	ST-7845L	Клавиша	125	740	13500	2.02	3/8	10	540
7307	ST-7737G	Шайба	125	440	11000	1.8	3/8	10	540
30394	ST-P7737	Клавиша	125	440	10000	1.75	3/8	10	540
27397	ST-7737	Клавиша	125	440	11000	1.8	3/8	10	540
9662	ST-7736G	Шайба	100	370	11000	1.8	3/8	10	540

# Пневматические гриндеры



**ST-66555**

Низкооборотистый гриндер



Основное применение с насадкой типа ластик для снятия герметика и клея с кузова автомобиля



**66555-37**

Основное применение с насадкой типа металлическая шарошка для зачистки автомобильной покрышки перед установкой заплатки

Код Товара	Артикул	Просадочный размер (мм)	Мощность (Вт)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (Дюйм)	Расход воздуха (л/мин)
8087210	ST-66555	7/16 быстросъём 3/8-24резьба	370	2500	1	3/8	3/8	283



**GS-10**

Набор шарошек 10 шт  
(5 шт - 3 мм, 5 шт - 6 мм)

Код: 30366

**IND**



**ST-3370M**

Пневмогравёр



**ST-P7732M**



**ST-P7733M**

38817 Цанга 6мм

2142730 Цанга 3мм



**ST-7733M**



**ST-7733LM**

Удлиненная версия

# Пневматические гриндеры



**ST-7733MK**

Тайвань



**ST-P7732MK**

Тайвань



**ST-7732MK**

Тайвань



**ST-7732BMK**

Эконом. версия  
Китай

**SUMAKE**<sup>®</sup>

Код	Артикул	Просад. Размер (мм)	Мощность (Вт)	Скор. св. вращ. (об/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
636910	ST-3370M	3	N/A	56000	0.2	1/4	8	170
30395	ST-P7732M	6	221	25000	0.43	3/8	8	368
4110730	ST-7733M	6	331	22000	0.6	3/8	8	368
30396	ST-P7733M	6	331	22000	0.6	3/8	8	368
682560	ST-7733LM	6	370	25000	0.64	3/8	8	368
27399	ST-7732MK	3; 6	221	25000	-	3/8	8	368
8141680	ST-P7732MK	3; 6	221	25000	-	3/8	8	368
7317	ST-7733MK	3; 6	370	22000	-	3/8	8	368
8096300	ST-7732BMK	3; 6	221	25000	-	3/8	8	368

# Пневматические молотки и зубила



**ST-2202/H**



**ST-2201/H**



**ST-2304/H**

Код: 12275



**ST-2303/H**

Код: 12276



**ST-2200A/H**



**ST-2302/H**

Код: 12274



**ST-2301/H**

Код: 20019



**75ММ ST-2032/H**



**50ММ ST-2033/H**



**ST-2554F**

Быстроуемый патрон



**ST-2237QC-H**



**ST-M3009-HK**

Пониженная вибрационная  
нагрузка



**ST-M3009-H**

# Пневматические зубила и аксессуары



**ST-2210/H**

Код: 8106160



**ST-2003/HD**

Код:



**ST-2001**

Код: 30363

Фиксирующая пружина для зубила



**ST-2310/H**



**ХИТ**

Щетка пневматическая



**ST-2555**



Длина - 10см

**ST-2003/H**

Код: 11224



Длина - 17см

**ST-2004/H**

Код: 7354



**ST-2002**

Быстроъемный патрон для зубила

Код: 30335

**SUMAKE**

Код	Артикул	Тип хвостовика	Размер хвостовика (мм)	Диаметр поршня (мм)	Энергия удара (Дж)	Ход ПОРШНЯ (мм)	Частота ударов (уд/мин)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
11226	ST-2202/H	Шестигранный	14.7	28.5	27.3	91.7	2150	5.9	3/8	12	600
11225	ST-2201/H	Шестигранный	14.7	28.5	19.74	66.3	2820	5.5	3/8	12	600
7357	ST-2200A/H	Шестигранный	11.8	19.8	9.51	45	3000	2.6	1/4	10	400
8096310	ST-2554F	Шестигранный	10.1	28.5	27	33	2000	5	1/4	10	400
8096340	ST-2237QC-H	Шестигранный	10.1	19.05	12	71	3000	2	1/4	10	400
8096330	ST-M3009-H	Шестигранный	10.1	19.05	7.1	66	3200	1.6	1/4	10	400
8096320	ST-M3009-HK	Шестигранный	10.1	19.05	7.1	66	3200	1.6	1/4	10	400
7358	ST-2210/H	Шестигранный	10.1	19.05	5.3	41	4500	1.12	1/4	10	150
7359	ST-2310/H	Шестигранный	10.1	19.05	4.8	41	4500	1.12	1/4	10	120
7366	ST-2555	ø3Х180ммХ19шт		20	8	23.5	3800	2.7	1/4	10	285

# Заклепочники вытяжные пневматические



**ST-66198V**

Вакуумный  
заклётчик

**ST-6677**

Вакуумный  
заклётчик

**ST-6674**

**ST-6671**

**SUMAKE®**



**ST-6616**



**ST-66159**



**ST-6615**

Код Товара	Артикул	Размеры заклёпок	Ход (мм)	Тяговое усилие (Кгс)	Кол-во губ	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)
4119120	ST-66198V	4,8ММ 6,4ММ	25	1723	3	2	1/4	10	255
547830	ST-6677	3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ 6,4ММ	23	1700	3	1.7	1/4	10	255
496190	ST-6674	2,4ММ 3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ 6,4ММ	16	1140	3	1.8	1/4	10	255
496180	ST-6671	2,4ММ 3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ	16	1000	3	1.8	1/4	10	255
31877	ST-6616	2.4ММ 3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ	17	900	3	1.5	1/4	10	255
4119130	ST-66159	2.4ММ 3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ	15.5	880	2	1.5	1/4	10	255
35087	ST-6615	2.4ММ 3,2ММ 4,0ММ 4,8ММ	14	720	2	1.5	1/4	10	255

# Шприцы для нагнетания смазки



**ST-6636L**



**ST-6636L-6**

Комплект:  
пневмошприц,  
жесткий патрубок,  
гибкий шланг,  
втулка,  
быстроотъемный штуцер,  
механический нагнетатель



**ST-6636**



**ST-6636-6**

Комплект:  
пневмошприц,  
жесткий патрубок,  
гибкий шланг,  
втулка,  
быстроотъемный штуцер,  
механический нагнетатель

Код	Артикул	Ёмкость (мл)	Давление смазки (bar)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Давление воздуха (bar)
30455	ST-6636L	500	110-276	1.8	1/4	10	2,8-6,9
30184	ST-6636L-6	500	110-276	1.8	1/4	10	2,8-6,9
30453	ST-6636	450	110-276	1.8	1/4	10	2,8-6,9
30183	ST-6636-6	450	110-276	1.8	1/4	10	2,8-6,9

**SUMAKE**

## Пистолет 3в1: Для Греметиков различных типов



**ST-66409**

Вместимость: Картридж 310мл/Пакет 310-400мл  
Рабочее давление 3,1-6,2 бар  
Вход 1/4  
Шланг 1/4

Установка давления для одного из трёх режимов работы (Не превышать 6,2 бар)

### Полоска

Установите Синий вентиль в положение:

Узкая полоска: 3-4

Нормальная полоска: 5-6

Жирная полоска: 7-8

### Струя

Установите Синий вентиль в положение 5

Установите Красный вентиль в положение 2,5-3

Распыляйте с расстояния 15-25 см от поверхности для избежания наложения слоёв

### Распыление

Установите Синий вентиль в положение 5

Установите Красный вентиль в положение 3-4

Распыляйте с расстояния 15-25 см от поверхности для избежания наложения слоёв

# Специальный пневматический инструмент



**ST-6673**

IND



**ST-6614K**



**ST-P6620**

IND



**ST-6652**

IND



**ST-6653A**

IND



**ST-6611K**

## Лезвия для пилы

Код Товара	Артикул	Инструмент	Характеристики	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)	Расход воздуха (л/мин)	Вес (Кг)
35154	ST-6673	Кусачки	Медь - 1,5мм; сталь - 1мм; пластик - 4мм	1/4	10	116	0.2
35084	ST-6614K	Нож в кейсе	20000 рез/мин	1/4	10	170	2
30181	ST-P6620	Резак	2600 рез/мин (сталь <1,29мм, алюм. <1,63мм)	1/4	10	85	1
31884	ST-6611K	Ножовка	10000 рез/мин сталь 3 мм	1/4	10	170	1.5
35152	ST-6652	Дырокол	толщина листа <1,6мм отверстие 5 мм	1/4	10	60	1.3
35153	ST-6653A	Дырокол	толщина листа <1,6мм отверстие 5 мм	1/4	10	60	1

# Поддержки и шланги

Катушка-шланг



**HR 0414510**

Поддержка-шланг



**SA-2205**



**SA-2207 (3-5 кг)**



**SA-2215 (9-15 кг)**

**SA-2204 (1,5-3 кг)**

**SA-22090 (5-9 кг)**

**SA-2203-1 (1-2 кг)**

**SA-22050 (3-5 кг)**

**SA-2203 (0,6-1,5 кг)**

**SA-2201 (0,3-0,8 кг)**

**SUMAKE**

Код Товара	Артикул	Товар	Комп. вес (кг)	Длина (м)	Макс. раб. давление (bar)	Давление разрушения (bar)	Вес (Кг)	Входной диаметр (Дюйм)	Диам. Шланга (мм)
1800150	HR0414510	Катушка		10	15	60	-	-	10
NEW	SA-2215	ПОДДЕРЖКА	9-15						
NEW	SA-22090	ПОДДЕРЖКА	5-9						
35149	SA-2205	Поддержка-шланг	3-5	7,5	10	-	-	-	10
NEW	SA-2207	ПОДДЕРЖКА	3-5						
30473	SA-22050	ПОДДЕРЖКА	3,5-5	1,3	-	-	2,4	3/8	8
35147	SA-2204	ПОДДЕРЖКА	1,5-3	1,6	-	-	0,55	1/4	10
NEW	SA-2203-1	ПОДДЕРЖКА	1-2						
35146	SA-2203	ПОДДЕРЖКА	0,6-1,5	1,6	-	-	-	1/4	10
NEW	SA-2201	ПОДДЕРЖКА	0,3-0,8						

# Красконагнетательные баки



AT-10M



AT-20M



AT-40M



AT-10A



AT-20A

Код Товара	Артикул	Ёмкость (л)	Перемешивание краски
11227	AT-10M	10	Механическое
11228	AT-20M	20	Механическое
11229	AT-40M	40	Механическое
35088	AT-10A	10	Автоматическое
35089	AT-20A	20	Автоматическое

## Описание:

- Каждый бак способен одновременно обслуживать сразу два краскопульта. (кроме AT-10M)
- Каждый бак комплектуется внутренним резервуаром из нержавеющей стали, что позволяет избежать полного промывания агрегата по окончании работы, а также ускорить процедуру смены наносимого материала в процессе работы.
- Красобак оснащён регулятором давления воздуха, предохранительным клапаном, вентилем ослабления давления, выпускными отверстиями рабочего материала (1 выход 3/8 дюйма (AT-10 M ), 2 выхода 3/8 дюйма (AT-20M-AT-40M )внешняя резьба), двумя выпускными отверстиями воздуха (вход 1/4 дюйма внешняя резьба) и четырьмя движущимися колесами.
- Поверхность красконагнетательного бака покрыта специальной эмалью для придания изделию износостойкости и достижения привлекательного внешнего вида.

## К перечисленным бакам рекомендуется подключать:

Универсальные краскораспылители фирмы GAV (Италия) серии Record S.

У всех краскораспылителей входное отверстие для лакокрасочного материала – 1/4 дюйма внешняя резьба.

**Для подачи лакокрасочного материала в краскораспылитель рекомендуется использовать резиновый или полиуретановый шланг d8-10мм**

# Схема подключения пневматического инструмента

Заявленные технические параметры пневматический инструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же условиям эксплуатации.

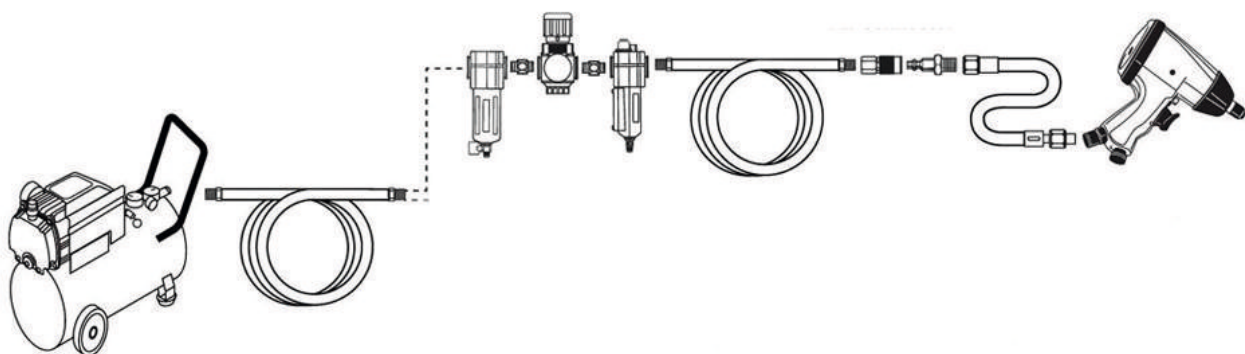
**СОВЕТ:** Выбирайте компрессор с ресивером и насосом, обеспечивающий с запасом на 20-30% требуемый расход воздуха. При выборе фильтра, осушителя и лубрикатора принимайте во внимание их пропускную способность.

Рабочее давление составляет 4,1-6,8 бар (4-7 Кг/см<sup>2</sup>). Регулировку забивания можно производить, изменяя рабочее давление в заданном диапазоне.

Превышение рабочего давления приводит к ускоренному износу инструмента и является отказом в гарантийном обслуживании.

Перед каждым подключением инструмента продувайте шланг кратковременным спуском воздуха!

## Схема подключения:



**SUMAKE®**

## Техническое обслуживание

Перед первым использованием или хранением, добавьте 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер и включите инструмент на короткое время.

Наилучший способ смазки – установить в пневмолинию смазывающее устройство (лубрикатор).

При отсутствии в схеме подключения лубрикатора – необходимо смазывать инструмент вручную, добавляя 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер ежедневно.

**Используйте ТОЛЬКО масло для швейных машин или пневматического инструмента.**

Для очистки рабочих частей от нагара используйте КЕРОСИН (избегайте попадания в рабочий цилиндр). После промывки вытирайте инструмент насухо.

**Не используйте для промывки бензин и спиртосодержащие жидкости.  
Избегайте попадания промывочных жидкостей в рабочий механизм!  
В случае обнаружения неисправностей – обратитесь в сервис центр!**

# Указание мер безопасности

1. Отключайте инструмент от подачи воздуха перед обслуживанием!
2. Перед работой убедитесь, что инструмент не имеет повреждений. При выявлении неисправности – прекратите работу инструментом и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Убедитесь, что ваша одежда или волосы не будут затянуты на рабочие части инструмента.
4. **Используйте защитные очки!** При необходимости одевайте маску и перчатки.
5. При продолжительной работе используйте средства защиты органов слуха.
6. Используйте инструмент только по назначению.
7. Не оставляйте подключённый инструмент без присмотра.

**Не допускается эксплуатация инструмента работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а так же под воздействием медицинских препаратов.**

## Условные обозначения



Industrial - инструмент особой серии, спроектированный для работы в интенсивных условиях безостановочного производства.



Самые популярные модели. Инструменты, отмеченные этим знаком, рекомендованы для базового ассортимента на стенде.

## Сервисная поддержка

Узнать адрес и телефон ближайшего к Вам центра технического обслуживания в регионах можно на [www.optimist-opt.ru](http://www.optimist-opt.ru)

Официальную сервисную поддержку осуществляет компания «Энтузиаст-запчасти» [entuziast-spares.ru](http://entuziast-spares.ru)  
тел.: 8 (495) 225 73 33  
e-mail: [zakaz@entuziast-spares.ru](mailto:zakaz@entuziast-spares.ru)

**БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-700-60-10**



# Окрасочное оборудование и компоненты для пневматической линии





www.gav-russia.ru

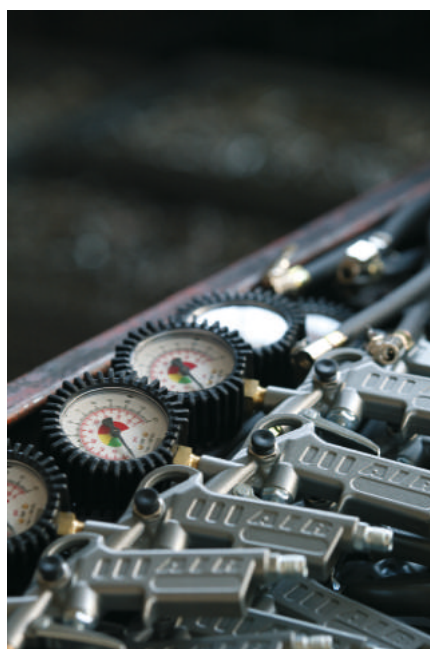


Итальянская компания GAV (Брендола (Виченца), Италия) производит окрасочное оборудование и аксессуары для сжатого воздуха с 1974 года.

Преимущества, которые позволили GAV быть признанным и оценённым на рынке, следуют искать в высоком технологическом уровне, что всегда выражается в экспериментировании и постоянных инновациях.

Благодаря полностью автоматизированному производственному процессу GAV может похвастаться высокой скоростью изготовления и стабильностью качества своей продукции.

Широкий ассортимент моделей и точность, с которой исполнен каждый элемент характерны для GAVa с его приверженностью к исследованиям, технологиям, автоматизации и сервису.



## Условные обозначения



диаметр



давление



резьбовое соединение



заглушка



быстроъемное соединение



байонетное соединение



«мама»



«папа»



Регулировка подачи воздуха



Регулировка формы факела

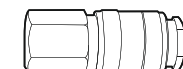


Регулировка расхода краски

1



2



Быстроъемное соединение  
состоит из 2 частей:

- 1) Входящая часть, быстроъем «папа»
- 2) Принимающая часть,  
быстроъем «мама»

Шарико-подшипниковый механизм фиксации позволяет  
разъединить соединение одним движением, легко и без  
усилий, что крайне важно в условиях, где необходимо  
быстро и часто менять инструмент.



Преимуществом байонетного соединения является  
простота конструкции и надежность.  
Соединение происходит за счет сжатия двух частей  
соединения посредством вращения байонетной гайки.

## Краскораспылители профессиональные

Краскораспылители для профессионального использования в автомастерских, сервисах и др. производств. Подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, камню. Коэффициент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность составляет выше 70%.

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	4166470	<b>Краскопульт Z3000 HVLP</b>	1,4	(○)	400	3	верхний 0,6	
	4166480	Профессиональный HVLP краскораспылитель, предназначенный для финишных окрасочных работ.	1,6	(○)	400	3	верхний 0,6	Регулировка подачи воздуха.
	4166490	Эргономичный корпус, все необходимые регулировки и высочайшая точность изготовления.	1,4	(⚡)	400	3	верхний 0,6	Регулировка формы факела.
	4166500	Сопло Rz3012	1,6	(⚡)	400	3	верхний 0,6	Регулировка подачи краски.
	4166510	Сопло Rz3014	1,2					
	4166520	Сопло Rz3014	1,4					
	4166530	Сопло Rz3016	1,6					
	4166540	Сопло Rz3018	1,8					
	4166560	Сопло Rz3020	2,0					
	4166570	Сопло Rz3022	2,2					
	4166580	Сопло Rz3025	2,5					
	4166590	<b>Краскопульт XTREME 100 HVLP</b>	1,5	(○)	250	4	верхний 0,6	
	4166600	Профессиональный HVLP краскораспылитель с верхним бачком, подходящий для всех типов окрасочных работ. Выполнен в эргономичном корпусе.	1,8	(○)	250	4	верхний 0,6	Регулировка подачи воздуха.
	4166610		1,5	(⚡)	250	4	верхний 0,6	Регулировка формы факела.
	4166620		1,8	(⚡)	250	4	верхний 0,6	Регулировка подачи краски.
	4166630	Сопло 1312R	1,2					
	4166650	Сопло 1315R	1,5					
	4166660	Сопло 1318R	1,8					
	4166670	Сопло 1320R	2,0					
	4166680	Сопло 1322R	2,2					
	4166690	Сопло 1325R	2,5					
	4166700	<b>Краскопульт XTREME 200 HVLP</b>	1,5	(○)	250	4	нижний 1,0	
	4166710	Профессиональный HVLP краскораспылитель с нижним бачком, подходящий для всех типов окрасочных работ. Выполнен в эргономичном корпусе. Оснащен емким литровым алюминиевым бачком.	1,8	(○)	250	4	нижний 1,0	Регулировка подачи воздуха.
	4166740		1,5	(⚡)	250	4	нижний 1,0	Регулировка формы факела.
	4166750		1,8	(⚡)	250	4	нижний 1,0	Регулировка подачи краски.

## Краскораспылители полупрофессиональные

Предлагаемые краскораспылители из алюминиевого сплава, прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и других аналогичных материалов. Надежность и многофункциональность, делает их подходящими практически для всех видов окрасочных и отделочных работ. Применяются, как для окраски на производстве, автомастерских, так и при работах в домашних условиях.

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	26553		1,2	(⚡)	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26552	<b>Краскораспылитель RECORD 2000</b>	1,5	(⚡)	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26551	Регулировка подачи воздуха.	1,8	(⚡)	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26550	Регулировка формы факела.	2,0	(⚡)	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26549	Регулировка подачи краски.	2,5	(⚡)	150-250	4-8	нижний 1,0	



Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л
	24541	<b>Краскораспылитель RECORD 2200</b> Регулировка подачи воздуха. Регулировка формы факела. Регулировка подачи краски.	1,2		150-250	4-8	верх. 0,6
	24542		1,5		150-250	4-8	верх. 0,6
	26545		1,8		150-250	4-8	верх. 0,6
	26546		2,0		150-250	4-8	верх. 0,6
	26547		2,5		150-250	4-8	верх. 0,6

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм
	24551	<b>Краскораспылитель RECORD S</b> Без бачка, предназначен для подключения к красконагнетательному баку. Регулировка подачи воздуха. Регулировка формы факела. Регулировка подачи краски.	1,2		150-250	4-8
	24552		1,5		150-250	4-8
	24553		1,8		150-250	4-8
	8091640		2,0		150-250	4-8
	1746190		2,5		150-250	4-8

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм
	6828	<b>Сопло 2000 R</b>	1,2
	6829	Подходит только к краскораспылителям серии Record 2000 (2200, S). В комплект входит:	1,5
	6831	• сопло	1,8
	6832	• крышка распыляющей головки	2,0
	6834	• игла	2,2
		• прокладка.	2,5

## Краскораспылители категории "Сделай сам"

Краскораспылители из алюминиевого сплава прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и других аналогичных материалов. Сочетание простоты с надежностью, делает данные модели подходящими для всех видов окрасочных и отделочных работ. Применяются как для окраски на производстве, на небольших производственных объединениях, так и при работах дома.

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	26555	<b>Краскораспылитель RECORD 2000 ECO</b> Регулировка подачи воздуха. Регулировка формы факела. Регулировка подачи краски.	1,2		150-250	4-8	нижн. 1,0	Автоавтоматический замок бачка.
	24543		1,5		150-250	4-8	нижн. 1,0	
	26557		1,8		150-250	4-8	нижн. 1,0	
	24544		2,0		150-250	4-8	нижн. 1,0	
	26559		2,5		150-250	4-8	нижн. 1,0	

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л
	24545	<b>Краскораспылитель RECORD 2200 ECO</b> Регулировка подачи воздуха. Регулировка формы факела. Регулировка подачи краски.	1,2		150-250	4-8	верх. 0,6
	24546		1,5		150-250	4-8	верх. 0,6
	24547		1,8		150-250	4-8	верх. 0,6
	24548		2,0		150-250	4-8	верх. 0,6
	24549		2,5		150-250	4-8	верх. 0,6

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм
	NEW	<b>Сопло 1600R</b>	1,2
	NEW	Подходит к краскораспылителям серии Record ECO 2000-2200.	1,5
	NEW	В комплект входит:	1,8
	NEW	• сопло	2,0
	NEW	• крышка распыляющей головки	2,2
	NEW	• игла	2,5
	NEW	• прокладка.	

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	9715	Краскораспылитель 162 А	1,2	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9716	1,5	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5		
	9717	1,8	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	↔️⌚	
	9718	2,0	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5		
	9719	2,5	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5		

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	24456	Краскораспылитель 162 В	1,2	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	24457	1,5	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	↔️⌚	
	24458	1,8	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0		
	24459	2,0	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0		
	24460	2,5	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0		

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм
	6820	Сопло 1500 R	1,2
	6825	Подходит только к краскораспылителю Серии Record 2000 (2200) ECO и 162 А, В.	1,5
	6822	В комплект входит:	1,8
	6824	• сопло	2,0
	NEW 6826	• крышка распыляющей головки	2,2
	6826	• игла	2,5
	6826	• прокладка.	

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	47900	Универсальный пневмопистолет 162 А/Р	универс.	()	100-200	4-8	верх. 0,5	В комплекте 2 сопла, позволяющие использовать пистолет для покраски, промывки и продувки.
	15819	Краскораспылитель 165 А	2 сопла: круговое и верное.	()	50-150	3,5	нижн. 1,0	Предназначен для водоэмульсионных красок. ↔️⌚

## Миникраскораспылители (аэографы)

Данные минаэографы применяются при необходимости ведения окрасочных (подкрасочных) работ небольших поверхностей и могут использоваться для нанесения синтетической, целлюлозной краски, эмали и чернил (типографской краски).



Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ сопла, мм	Соединение	Рабочее $p$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	28213	Краскораспылитель MINI PAINT 100	0,3	-	3	нижн. 0,03	В комплекте входит шланг 1,5 м с фитингами, бачок для краски, регулятор давления, сервисный ключ.
	28704	Краскораспылитель MINI PAINT 150	0,3	-	3	верх. 0,03	Монолитный бачок. В комплекте входит пипетка, сервисный ключ.
	26097	Краскораспылитель MINI PAINT 50	0,3	-	3	нижн. 0,03	В комплекте спиральный шланг.
	24554	Миникраскораспылитель RPO PAINT	0,5	⚡	3	верх. 0,075	
	24486		0,7	⚡	3	верх. 0,075	Компактный, точный аэограф с ресурсом краскораспылителя
	24487		1,0	⚡	3	верх. 0,075	
	6815	Сопло 1000 R	0,5				
	6817	В комплекте входит: • сопло	0,7				
	6818	• крышка распыляющей головки	1,0				

## Пистолеты для нанесения различных вязких составов

Универсальные пистолеты, предназначенные для регулируемого нанесения антигравийных окрашиваемых и неокрашиваемых материалов, а также для нанесения анткоррозийных материалов, как на открытые поверхности, так и в закрытые полости кузовов автомобилей.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $\rho$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	30048	Пистолет 164 А	⚡	250-300	2-6	нижн. 1,0	Применяются для нанесения анткоррозионных звукоизолирующих составов.
	26561	Пистолет 167 А	⚡	250-300	2-6	евро-баллон	С удлиненным соплом, без бачка, с патрубком и креплением для стандартных баллонов, применяется для нанесения анткоррозийных, звукоизолирующих составов
	11449	Пистолет 167 В	⚡	250-300	2-6	шланг	Со шлангом длиной 1м для обработки жидкостью в труднодоступных местах, без бачка с патрубком и креплением для стандартных баллонов.
	13181	Пистолет 60 S	(○)	250-300	2-4	картридж евро-баллон	Силикон, жидкие гвозди

## Пистолеты моющие

Предназначены для очистки поверхностей струей воды (или различными мыльными растворами) от загрязнений, в труднодоступных местах (например, двигатель автомобиля).

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее $\rho$ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	6805	Пистолет 61 АС	(○)	2-6	-	регулировка потока воды, предназначен для распыления жидкостей. шланг 1/2 для подключения подачи воды
	27464		⚡	2-6	-	
	6807	Пистолет 61 В	(○)	2-6	нижн. 1,0	моющий пистолет для распыления технических жидкостей
	24465		⚡	2-6	нижн. 1,0	

## Пистолеты продувочные

Предназначены для воздушной продувки и очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $\rho$ атм	Доп. технич. хар-ки
	27463	Пистолет 60 АР	(○)	0-300	6	Профессиональный продувочный пистолет с изогнутым соплом, применяемый для очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах. Регулировка подачи воздуха.
	6801		⚡	0-300	6	
	6800	Пистолет 60 А	(○)	0-400	10	Стандартный воздушный продувочный пистолет
	24461		⚡	0-400	10	
	6802	Пистолет 60 В	(○)	0-400	6	Воздушный продувочный пистолет с удлиненным соплом. Предназначен для продувки и очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах.
	24462		⚡	0-400	6	



## Пистолеты пескоструйные

Предназначены для обработки и зачистки различных поверхностей.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	6793	<b>Пистолет 166 А</b>	(	6-8	нижн. 1,0	Стандартный пескоструйный пистолет
	24466		⚡	6-8	нижн. 1,0	
	6794	<b>Пистолет 166 В</b>	(	6-8	6-8	Стандартный пескоструйный пистолет без бачка со всасывающей трубкой
	26560		⚡	6-8	6-8	
	2233	<b>Сопло для пескоструйного пистолета 166 А,В</b>				Запчасть

## Пистолеты для подкачки шин, проверки давления

Пистолеты предназначен для накачки и проверки давления в автомобильных шинах. Используются в автомастерских, в центрах "шиномонтаж". Легко подключаются к компрессору, имеют специальный быстрозажимной наконечник для захвата автомобильного ниппеля.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Длина шланга, см	Манометр вид и размер,мм	Доп. технич. хар-ки
	6799	<b>Пистолет для подкачки автошин 60 D</b>	(	10	40	аналоговый, 63	Пистолет для накачки шин, имеется кнопка стравливания воздуха
	24463		⚡	10	40	аналоговый, 63	
	6518	<b>Пистолет для подкачки автошин 60 G</b>	(	10	50	аналоговый, 63	Профессиональная серия. Стравливание воздуха происходит при нажатии курка.
	24464		⚡	10	50	аналоговый, 63	
	36668	<b>Манометр для проверки давления в автомобильных шинах 60 F.</b>	-	12	30	аналоговый, 63	Манометр высокой точности

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Длина шланга, см	Манометр вид и размер,мм	Доп. технич. хар-ки
	4166770	<b>Пистолет для накачки 60 DD</b>	(	12	40	цифровой, 63	См. таблицу
	4166780		⚡	12	40		
	4166790	<b>Пистолет для измерения давления 60 FD</b>	-	-	-	цифровой	См. таблицу
	60DD	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	60DD			60FD	
	60FD						
Код	4166780 - быстросъем / 4166770 - байонет					4166790	
Диапазон давления, бар	0,2-12 бар					0,2-10 бар	
Раб. Температура, °C	-20 – +50 °C					-	
Точность, %	± 1 %					-	
Разрешение, бар	± 0,02 бар					-	
Диспл. с 4-мя делениями	бар - атм - кг/см <sup>2</sup> - КПа					бар - атм - кг/см <sup>2</sup> - КПа	
Дисплей	Цифровой жидкокристаллический					Цифровой жидкокристаллический	
Питание	Литиевые батареи 3В (1,5x2)					Литиевые батареи 3В (1,5x2)	
Система экономии энергии	Автоматической выключение					Автоматической выключение	
Применение	Накачка шин					Измерение давления в шинах	
Дополнительно	-					Солн. Бат., линейка для изм. толщ. обода колеса	

Фото	Код	Наименование	Описание
	10072	<b>Наконечник 60E 6 мм</b>	На шланг Ш6мм. Для автомобильного ниппеля
	16450	<b>Наконечник 60E 8 мм</b>	На шланг Ш8мм. Для автомобильного ниппеля
	16451	<b>Наконечник 60E/1 8 мм</b>	На шланг Ш8мм. Для автомобильного ниппеля. Удлиненный
	21011	<b>Наконечник удлиненный 60E/1</b>	На шланг диаметр 6 мм. Для автомобильного ниппеля. Для накачки дальнего колеса у грузовиков



## Наборы пневмопистолетов

Готовые наборы самого распространенного и необходимого инструмента для автомастерских и "домашнего мастера".

Фото	Код	Наименование	Соединение
	13055	Набор Kit Germania комплектация: 1. Моющий пистолет 61В. 2. Пистолет для подкачки шин 60Д. 3. Краскораспыльитель 162 А с верхним бачком. 4. Продувочный пистолет 60А/ 5. Шланг спиральный SRB или SRU 5 метров.	( )
	13059		⚡
	8873	Набор Kit Italia комплектация: 1. Моющий пистолет 61В. 2. Пистолет для подкачки шин 60Д. 3. Краскораспыльитель 162 В с нижним бачком. 4. Продувочный пистолет 60А. 5. Шланг спиральный SRB или SRU 5 метров.	( )
	8874		⚡

## Фильтры и влагомаслоотделители

Детали исполнительных механизмов любого пневматического инструмента не защищены от содержания в подаваемом воздухе влаги и механических частиц, а следовательно, от коррозии и загрязнения. Это может привести к снижению выполняемых работ, дорогостоящему ремонту или замене инструмента. Гораздо целесообразнее (с точки зрения качества, цены, удобства, безопасности и удобства работ) высуšить и очистить подаваемый в инструмент воздух от компрессора, содержащий конденсат естественной влаги, пыль, следы окалины от трубопроводов и т. п. Все эти функции автоматически выполняют блоки подготовки воздуха, состоящие из фильтра-влагоотделителя, регулятора давления и маслораспыльителя (лубрикатор). Благодаря модульности системы, возможность собрать блок подготовки воздуха любой конфигурации, т.е. например фильтр-регулятор, фильтр-маслораспыльитель и т.д.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс ρ атм	Степень фильтрации, мкр.
	10081	Фильтр F-180	1/4	1/4	700	12	10
	13026	Фильтр F-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10
	10085	Фильтр F-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10

## Фильтры и модульные группы

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс ρ атм	Степень фильтрации, мкр.	Доп. технич. хар-ки
	10083	Фильтр FR-180	1/4	1/4	700	12	10	Манометр в комплекте
	13027	Фильтр FR-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	10087	Фильтр FR-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте
	10084	Модульная группа FRL-180	1/4	1/4	700	12	10	-
	7539	Модульная группа FRL-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	10088	Модульная группа FRL-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте
	13025	Модульная группа G-FRL-180	1/4	1/4	700	12	10	Манометр в комплекте
	13028	Модульная группа G-FRL-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	13029	Модульная группа G-FRL-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте



## Регуляторы давления сжатого воздуха

Регулятор давления (редукционный клапан) предназначен для регулирования давления в пневмосистеме.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс $\rho$ атм	Доп. технич. характеристики
	10080	Регулятор давления R-180 1/4	1/4	1/4	700	12	Манометр в комплекте
	13022	Регулятор давления R-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	Манометр в комплекте
	13014	Регулятор давления R-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	Манометр в комплекте
	25659	Регулятор давления RP-172/L	1/4	1/4 с шар. кранами	700	8	$\rho$ выставляется по шкале.
	13030	Регулятор давления RP-182	1/4	1/4 с шар. кранами	700	12	С манометром Ш40 мм
	22922	Регулятор давления RP-182 R	1/4	1/4 с шар. кранами	700	12	С манометром Ш40 мм
	19162	Регулятор давления RP-192	1/4	1/4	700	12	отверстие F1/8 дюйма для подключения манометра
	13031	Регулятор давления RPF-187	3/8	1/4 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ш40 мм. Подключ. к ресиверу компрессора. Степень фильтр. 10 мкр.
	22923	Регулятор давления RPF-187 R	3/8	1/4 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ш40 мм. Подключ. к ресиверу компрессора. Степень фильтр. 10 мкр.
	13032	Регулятор давления RPF-188	1/2	1/4 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ш50 мм. Предусмотрен ручной слив конденсата. Степень фильтр. 10 мкр.
	22924	Регулятор давления RPF-188 R	1/2	1/4 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ш50 мм. Предусмотрен ручной слив конденсата. Степень фильтр. 10 мкр.

## Лубрикаторы

### (смазывающие устройства для пневмоинструмента)

Предназначены для насыщения парами масла воздуха подаваемого в пневмоинструмент, для увеличения срока службы пневмоинструмента т.к. для создания оптимальных условий работы, воздух должен содержать распыленное в нем жидкое масло примерно 1-2 капли на кубический метр. Подключаются в линию подачи сжатого воздуха к пневмоинструменту.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс $\rho$ атм
	10082	Лубрикатор L-180 1/4"	1/4	1/4	700	12
	13024	Лубрикатор L-200 1/2"	1/2	1/2	2000	14
	10086	Лубрикатор L-200 3/8"	3/8	3/8	1500	14



## Манометры

Предназначены для определения давления в пневмосистеме.

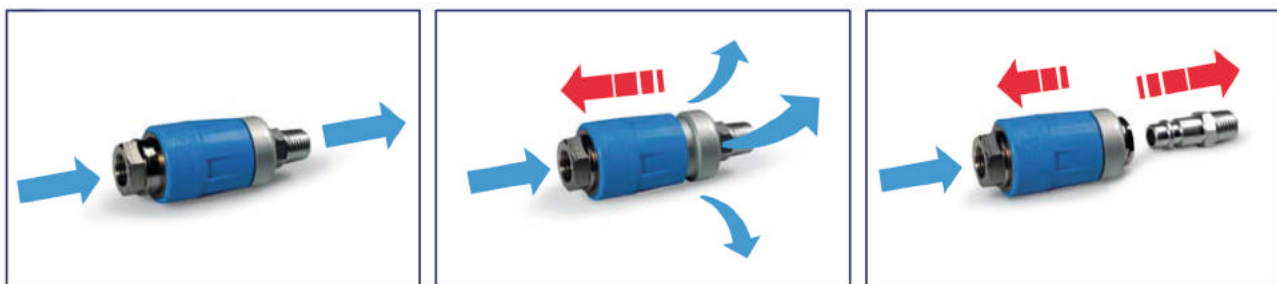
Фото	Код	Наименование	диаметр	$\varnothing$ мм	Шкала, атм.
	16464	Манометр M001 (740) 1/4	1/4	низ 63	0-12
	28964	Манометр M007 (760) 1/4	1/4	центр 63	0-12
	22926	Манометр M006 (780) 1/4	1/4	центр 50	0-12
	16463	Манометр M006 (780) 1/8	1/8	центр 50	0-12
	22925	Манометр M004 (790) 1/4	1/4	центр 40	0-12
	13047	Манометр M004 (790) 1/8	1/8	центр 40	0-12
	25667	Манометр M009 (_____) 1/4	1/4	центр 80	0-12

## Переходники

Предназначены для соединения элементов пневмопицни. Предлагаемый ассортимент переходников Стандарта D, содержит различные виды ниппелей, щтуцеров, переходников, любого исполнения. Все они сведены в единую систему позволяющую совместить входы, выходы пневмосети любой конфигурации "компрессор-линия пневмоинструмент". Особого внимания заслуживают устройства называемые "Быстроразъемные соединения" (быстроразъемные муфты). Особенно удобны в условиях ремонтных, сервисных мастерских, в строительстве и на производстве, где требуется частая и быстрая смена пневмоинструмента при наличии одного компрессора или воздухоподводящего шланга. Смена инструмента занимает 1-2 секунды, при этом осуществляется надежная фиксация и уплотнение в месте перехода БРС-входной штуцер. При отсоединении инструмента от БРС подача воздуха автоматически прекращается.

Переходники рассчитаны на давление до 16 атм.

### Как работает AIR BLOCK



1 Воздух проходит через переходник

2 Сдвигая муфту выпускаем воздух

3 Безопасно размыкаем соединение

### Серия MAGNUM AIR BLOCK

Переходники увеличенного размера Magnum Air Block предназначены для работы с инструментом, требующим значительного количества воздуха. Переходник имеет клапан для безопасного сброса воздуха из соединения перед разъемом.

Рабочая температура от -15 °C до +80 °C

Рабочее давление 0-20 бар

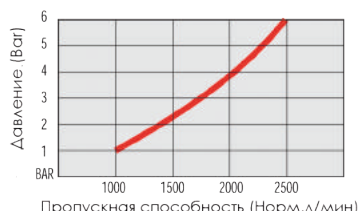


Фото	Код	Наименование	Артикул	Вход 1	Выход2
	<b>NEW</b>	Переходник Magnum Air Block	ABM/A1 3/8	Magnum Rapid_F	3/8_F
	<b>NEW</b>	Переходник Magnum Air Block	ABM/A2 1/2	Magnum Rapid_F	1/2_F
	<b>NEW</b>	Переходник Magnum Air Block	4100/2 1/2	Magnum Rapid_M	1/2_M
	<b>NEW</b>	Переходник Magnum Air Block	4100/1 3/8	Magnum Rapid_M	3/8_M

### Серия AIR BLOCK UNI

Безопасные переходники Air Block Uni предназначены для работы с инструментом, требующим значительного количества воздуха. Переходник имеет клапан для безопасного сброса воздуха из соединения перед разъемом.

Переходник совместим с всеми видами традиционных быстросъемных соединений (Rapid).

Рабочая температура от -15 °C до +80 °C

Рабочее давление 0-20 бар

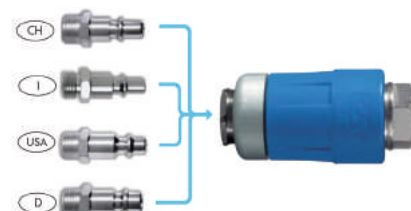


Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2	Давление (Bar)	Пропускная способность (Норм.л/мин)
	4166800	Переходник AB/A1 1/4	⚡♀	M1/4"	1.0	6
	4166810	Переходник AB/A1 3/8	⚡♀	M3/8"	1.0	6

## Серия UNI

Переходники серии Uni обладают большей пропускной способностью по сравнению с обычными быстросъемными(Rapid) переходниками.  
Переходник совместим с всеми видами традиционных быстросъемных соединений (Rapid).  
Рабочая температура от -15 °C до +80°C  
Рабочее давление 0-16 бар

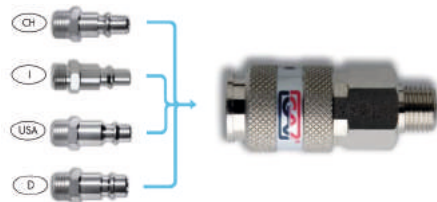


Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	10019	Переходник UNI-1		M1/4"
	10020	Переходник UNI-2		M3/8"
	13775	Переходник UNI-3		M1/2"
	10021	Переходник UNI-A1		F1/4"
	10022	Переходник UNI-A2		F3/8"
	10050	Переходник UNI-B2		Шланг 8x12
	10051	Переходник UNI-B3		Шланг 10x14,5
	11991	Переходник UNI-B4		Шланг 6x14
	11993	Переходник UNI-B6		Шланг 8x17
	38879	Переходник UNI-B8		Шланг 10x19
	10046	Переходник UNI-C1		6 мм
	10047	Переходник UNI-C2		8 мм
	10048	Переходник UNI-C3		10 мм
	38877	Переходник UNI-D1		Шланг 5x8
	6899	Переходник UNI-D2		Шланг 6x8
	6901	Переходник UNI-D3		Шланг 8x10
	23945	Переходник UNI-D4		Шланг 6,5x10

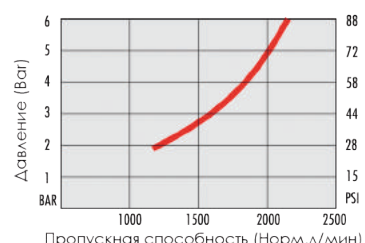
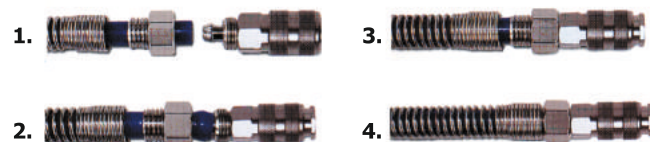


Схема подключения шланга к переходникам  
серии UNI/D, 112/D, 113/D



## Серия EUROLINE

Переходник совместим с всеми видами традиционных быстросъемных соединений (Rapid).  
Рабочая температура от -15 °C до +80°C  
Рабочее давление 0-16 бар

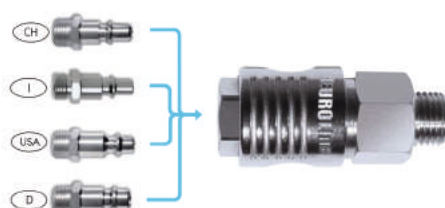
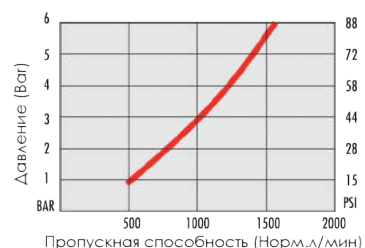


Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	23973	Переходник 112/1		M1/4"
	23974	Переходник 112/2		M3/8"
	38842	Переходник 112/3		M1/2"
	10025	Переходник 112 A/1		F1/4"
	10026	Переходник 112 A/2		F3/8"
	39540	Переходник 112 B/2		Шланг 6x12
	37310	Переходник 112 B/3		Шланг 6x14
	38845	Переходник 112 B/4		Шланг 8x12
	38846	Переходник 112 B/5		Шланг 8x14
	11996	Переходник 112 B/6		Шланг 8x17
	38843	Переходник 112 B/7		Шланг 10x14,5
	38856	Переходник 112 B/8		Шланг 10x17
	38867	Переходник 112 C/1		6 мм
	38868	Переходник 112 C/2		8 мм
	38869	Переходник 112 C/3		10 мм
	10027	Переходник 112 D/2		Шланг 6x8
	10028	Переходник 112 D/3		Шланг 8x10



## Серия D

Переходники серии D наиболее распространены на территории России и обладают большей пропускной способностью по сравнению с другими типами (I, CH, USA)

Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	10041	Переходник 113/1	⚡♀	M1/4"
	16456	Переходник 113/2	⚡♀	M3/8"
	38872	Переходник 113/3	⚡♀	M1/2"
	16458	Переходник 113 A/1	⚡♂	F1/4"
	16459	Переходник 113 A/2	⚡♂	F3/8"
	39480	Переходник 113 B/2	⚡♂	Шланг 6x12
	28167	Переходник 113 B/3	⚡♂	Шланг 6x14
	389886	Переходник 113 B/4	⚡♂	Шланг 8x12
	23958	Переходник 113 B/5	⚡♂	Шланг 8x14
	28232	Переходник 113 B/6	⚡♂	Шланг 8x17
	23960	Переходник 113 B/7	⚡♂	Шланг 10x14,5
	37311	Переходник 113 B/8	⚡♂	Шланг 10x17
	10042	Переходник 113 C/1	⚡♂	6 мм
	10043	Переходник 113 C/2	⚡♂	8 мм
	13777	Переходник 113 C/3	⚡♂	10 мм
	38860	Переходник 113 D/2	⚡♂	Шланг 5x8
	38861	Переходник 113 D/3	⚡♂	Шланг 6x8
	38862	Переходник 113 D/4	⚡♂	Шланг 8x10
	38863	Переходник 113 D/5	⚡♂	Шланг 6,5x10
	38864	Переходник 113 D/6	⚡♂	Шланг 8x12
	12002	Переходник 113 E	⚡♂	⌚♀

## Серия 46/47/48/49/54/57

Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	12032	Переходник 46A/2	⌚	Шланг 6x14
	23971	Переходник 46A/3	⌚	Шланг 8x12
	7001400	Переходник 46A/4	⌚	Шланг 8x14
	7001460	Переходник 46A/5	⌚	Шланг 8x17
	14107	Переходник 46B/4	⌚	Шланг 8x14
	15260	Переходник 46C/1	⌚ 6 мм	⌚ 6 мм
	15261	Переходник 46C/2	⌚ 8 мм	⌚ 8 мм
	15262	Переходник 46C/3	⌚ 10 мм	⌚ 10 мм
	10035	Переходник 46F/1	⌚♀	⌚ 6 мм
	10036	Переходник 46F/2	⌚♀	⌚ 8 мм



Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	10037	Переходник 47A/1	M1/4"	
	15263	Переходник 47A/2	M3/8"	
	27835	Переходник 47B/1	M1/4"	
	20991	Переходник 47C/1	F1/4"	
	10038	Переходник 48A	M1/4"	M1/4"
	15264	Переходник 48B	муфта M1/4"	M1/4"  M1/4"
	10039	Переходник 49A	F1/4" M1/4"	48B
	15259	Переходник 54A/1	M1/4"	сливной кран
	12035	Переходник 54A/2	M3/8"	сливной кран
	38854	Переходник 54A/3	M1/2"	сливной кран
	10076	Переходник 57A/1		Шланг 6x8
	10077	Переходник 57A/2		Шланг 8x10
	15255	Переходник 57B/1	M1/4"	Шланг 6x8
	15256	Переходник 57B/2	M1/4"	Шланг 8x10
	15257	Переходник 57C/3	M1/4"	шланг 6x8 вращающийся
	15258	Переходник 57C/5	M1/4"	шланг 8x10 вращающийся

## Переходники резьбовые

Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	12003	Переходник 1216/3	M1/8"	F1/4"
	12004	Переходник 1216/4	M1/8"	F3/8"
	10063	Переходник 1216/5	M1/4"	F1/4"
	12005	Переходник 1216/6	M1/4"	F3/8"
	23961	Переходник 1216/7	M1/4"	F1/2"
	10064	Переходник 1216/8	M3/8"	F3/8"
	12006	Переходник 1216/9	M3/8"	F1/2"
	12007	Переходник 1216/10	M1/2"	F1/2"
	27809	Переходник 1217/7 (конический)	M3/8"	F1/2"
	12008	Переходник 1218/2	M1/4"	F1/8"
	12009	Переходник 1218/3	M3/6"	F1/8"
	12010	Переходник 1218/4	M1/2"	F1/8"
	12011	Переходник 1218/5	M3/8"	F1/4"
	12012	Переходник 1218/6	M1/2"	F1/4"
	12013	Переходник 1218/7	M1/2"	F3/8"
	27813	Переходник 1219/2 (конический)	M1/2"	M1/4"
	27815	Переходник 1219/5 (конический)	M3/4"	M3/4"
	12014	Переходник 1221/2	M1/8"	M1/8"
	10044	Переходник 1221/3	M1/4"	M1/4"
	12015	Переходник 1221/4	M3/8"	M3/8"
	12016	Переходник 1221/5	M1/2"	M1/2"
	12017	Переходник 1222/2	M1/8"	M1/4"
	23962	Переходник 1222/3	M1/8"	M3/8"
	12018	Переходник 1222/4	M1/4"	M3/8"
	12019	Переходник 1222/5	M1/4"	M1/2"
	12020	Переходник 1222/6	M3/8"	M1/2"
	13778	Переходник 1223/2	M1/8"	←
	12021	Переходник 1223/3	M1/4"	←
	12022	Переходник 1223/4	M3/8"	←
	12023	Переходник 1223/5	M1/2"	←



Фото	Код	Наименование	Вход 1	Выход2
	12024	Переходник 1225/2	F1/8"	F1/8"
	10045	Переходник 1225/3	F1/4"	F1/4"
	10073	Переходник 1225/4	F3/8"	F3/8"
	12025	Переходник 1225/5	F1/2"	F1/2"
	12026	Переходник 1226/2	F1/8"	F1/4"
	12027	Переходник 1226/3	F1/8"	F3/8"
	12028	Переходник 1226/4	F1/8"	F1/2"
	12029	Переходник 1226/5	F1/4"	F3/8"
	12030	Переходник 1226/6	F1/4"	F1/2"
	12031	Переходник 1226/7	F3/8"	F1/2"
	16460	Переходник 1227/1	F1/4"	6 мм
	16461	Переходник 1227/2	F1/4"	8 мм
	16462	Переходник 1227/3	F1/4"	10 мм
	10074	Переходник 1233/2	M1/4"	6 мм
	38866	Переходник 1233/3	M1/8"	8 мм
	10075	Переходник 1233/4	M1/4"	8 мм
	15253	Переходник 1233/5	M3/8"	8 мм
	15254	Переходник 1233/6	M3/8"	10 мм
	13779	Переходник 1233/7	M1/2"	10 мм
	6854	Переходник 1233/8	M1/4"	10 мм
	38834	Переходник 1233/11	M1/4"	12 мм
	28233	Переходник 1249/1 260/1	F1/8"	F1/8"
	28234	Переходник 1249/2	F1/4"	F1/4"
	36484	Переходник 1249/3	F3/8"	F3/8"
	10788	Переходник 1249/4	F1/2"	F1/2"
	38835	Переходник 1250/1	M1/8"	F1/8"
	23964	Переходник 1250/2	M1/4"	F1/4"
	34385	Переходник 1250/3	M3/8"	F3/8"
	31988	Переходник 1250/5	M3/4"	F3/4"
	31989	Переходник 1250/6	M1"	F1"

Фото	Код	Наименование	Вид (механизм)	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4
	34387	Переходник 1251/1	Тройник Т	F1/8"	F1/8"	F1/8"	
	23965	Переходник 1251/2	Тройник Т	F1/4"	F1/4"	F1/4"	
	23966	Переходник 1251/3	Тройник Т	F3/8"	F3/8"	F3/8"	
	34388	Переходник 1251/4	Тройник Т	F1/2"	F1/2"	F1/2"	
	31990	Переходник 1251/5	Тройник Т	F3/4"	F3/4"	F3/4"	
	31991	Переходник 1251/6	Тройник Т	F1"	F1"	F1"	
	28168	Переходник 1252/1	Тройник Т	F1/8"	M1/8"	F1/8"	
	23967	Переходник 1252/2	Тройник Т	F1/4"	M1/4"	F1/4"	
	23968	Переходник 1252/3 (255/3)	Тройник Т	F3/8"	M3/8"	F3/8"	
	28169	Переходник 1252/4	Тройник Т	F1/2"	M1/2"	F1/2"	
	27818	Переходник 1254/1	Крест	F1/8"	F1/8"	F1/8"	F1/8"
	27819	Переходник 1254/2	Крест	F1/4"	F1/4"	F1/4"	F1/4"
	34389	Переходник 1254/3	Крест	F3/8"	F3/8"	F3/8"	F3/8"
	34390	Переходник 1254/4	Крест	F1/2"	F1/2"	F1/2"	F1/2"
	38873	Переходник 1255/1 266/1	Уголок L	M1/8"	M1/8"		
	38874	Переходник 1255/2	Уголок L	M1/4"	M1/4"		
	38875	Переходник 1255/3	Уголок L	M3/8"	M3/8"		
	38876	Переходник 1255/4	Уголок L	M1/2"	M1/2"		
	27820	Переходник 1256/1	Тройник Т	M1/8"	M1/8"	M1/8"	
	27821	Переходник 1256/2	Тройник Т	M1/4"	M1/4"	M1/4"	
	27822	Переходник 1256/3	Тройник Т	M3/8"	M3/8"	M3/8"	
	27824	Переходник 1256/4	Тройник Т	M1/2"	M1/2"	M1/2"	
	27826	Переходник 1257/1	Тройник Т	M1/8"	F1/8"	M1/8"	
	27827	Переходник 1257/2	Тройник Т	M1/4"	F1/4"	M1/4"	
	27828	Переходник 1257/3	Тройник Т	M3/8"	F3/8"	M3/8"	
	27829	Переходник 1257/4	Тройник Т	M1/2"	F1/2"	M1/2"	

Фото	Код	Наименование	Вид (механизм)	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4
	28170	Переходник 1259/1	Крест	F1/8"	F1/8"	F1/8"	M1/8"
	28171	Переходник 1259/2	Крест	F1/4"	F1/4"	F1/4"	M1/4"
	34392	Переходник 1259/3	Крест	F3/8"	F3/8"	F3/8"	M3/8"
	6941	Переходник 1259/4 253/4	Крест	F1/2"	F1/2"	F1/2"	M1/2"
	28172	Переходник 1260/1 245/1	Тройник Y	M1/8"	F1/8"	F1/4"	
	28173	Переходник 1260/2	Тройник Y	M1/4"	F1/4"	F1/4"	
	28174	Переходник 1260/3	Тройник Y	M3/8"	F3/8"	F3/8"	
	23969	Переходник 1260/4	Тройник Y	M1/2"	F1/2"	F1/2"	
	6929	Переходник 1261/1 240/1	Тройник Y	F1/8"	F1/8"	F1/8"	
	28235	Переходник 1261/2	Тройник Y	F1/4"	F1/4"	F1/4"	
	28175	Переходник 1261/3 240/3	Тройник Y	F3/8"	F3/8"	F3/8"	
	23970	Переходник 1261/4 240/4	Тройник Y	F1/2"	F1/2"	F1/2"	
	27830	Переходник 1262/1	Крест	M1/8"	M1/8"	M1/8"	
	27831	Переходник 1262/2	Крест	M1/4"	M1/4"	M1/4"	
	27833	Переходник 1262/3	Крест	M3/8"	M3/8"	M3/8"	
	27834	Переходник 1262/4	Крест	M1/2"	M1/2"	M1/2"	
	10078	Переходник RBL/1	Кран шаровой	M1/8"	F1/2"	F1/2"	
	12034	Переходник RBL/2	Кран шаровой	M1/4"	F1/2"	F1/2"	
	10079	Переходник RBL/3	Кран шаровой	M3/8"	F1/2"	F1/2"	
	12033	Переходник RBL/4	Кран шаровой	M1/2"	F1/2"	F1/2"	
	36376	Переходник RBS/1	Кран игольчатый	M1/4"	F1/2"	F1/2"	
	36377	Переходник RBS/2	Кран игольчатый	M3/8"	F1/2"	F1/2"	
	36379	Переходник RBS/3	Кран игольчатый	M1/2"	F1/2"	F1/2"	
	38252	Переходник RR-6030/3			Шланг Ш6мм	Шланг Ш6мм	
	38253	Переходник RR-6030/4			Шланг Ш6мм	Шланг Ш6мм	
	38254	Переходник RR-6030/5			Шланг Ш6мм	Шланг Ш6мм	
	1174990	Переходник BL 6084/5	Блок разветвитель	3/8"	3/8"	F1/4"	2 шт
	1175000	Переходник BL 6084/7	Блок разветвитель	3/8"	3/8"	F1/4"	4 шт

## Запчасти

Фото	Код	Наименование	Расположение	Объем, л	Назначение
	31936	Бачок из ударопрочного пластика	Верхний	0,6	Краскораспылитель RECORD 2200
	31934	Бачок нижний алюминиевый (без крышки)	Нижний	1,0	Краскораспылителю RECORD 2000
	7022210	Бачок алюминиевый	Нижний	0,5	Пистолет 61B
	31935	Бачок алюминиевый	Нижний	1,0	Краскораспылитель RECORD 2100
	451540	Бачок алюминиевый	Верхний	0,5	Краскораспылитель 162 A
	38487	Бачок пластиковый	Верхний	0,5	Краскораспылитель 162 A
	31939	Бачок алюминиевый	Верхний	0,6	Краскораспылитель 162 B
	31937	Бачок из полупрозрачного пластика	Верхний	0,6	Краскораспылитель PROPAINT
	10072	Наконечник 60E 6 мм	На шланг d 6мм. Для автомобильного ниппеля		
	16450	Наконечник 60E 8 мм	На шланг d 8мм. Для автомобильного ниппеля		
	21011	Наконечник удлиненный 60E/1 6 мм	На шланг d 6 мм. Для автомобильного ниппеля. Удлиненный		
	16451	Наконечник удлиненный 60E/1 8 мм	На шланг d 8мм. Для автомобильного ниппеля. Удлиненный		
	2233	Сопло для пистолета 166 AB	Запчасть		
	28424	Переходник -прокладка 1,5 мм толщиной. Ш13,6x19 мм			
	25436	Переходник -прокладка К краскораспылителю 162A			



## Шланги полиуретановые

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ мм	Длина, м	Соединение	Рабочее $p$ атм	Доп. технич. хар-ки
	10069	Шланг полиуретановый	6x10	50 (бухта)	-	20	
	10070	Шланг полиуретановый	8x12	50 (бухта)	-	20	от -40°C до +80°C давление разрыва 70 атм
	10071	Шланг полиуретановый	10x14,5	50 (бухта)	-	20	
	22589	Шланг спиральный SPR 4-5	5x8	4		14	
	22592	Шланг спиральный SPR 4-6,5	6,5x10	4		14	
	10065	Шланг спиральный SPR 4-8	8x12	4		14	
	22590	Шланг спиральный SPR 8-5	5x8	8		14	
	22593	Шланг спиральный SPR 8-6,5	6,5x10	8		14	
	22596	Шланг спиральный SPR 8-8	8x12	8		14	
	22591	Шланг спиральный SPR 12-5	5x8	12		14	
	22594	Шланг спиральный SPR 12-6,5	6,5x10	12		14	
	10066	Шланг спиральный SPR 12-8	8x12	12		14	

## Шланги полиамидные (Рильсановые)

Фото	Код	Наименование	$\varnothing$ мм	Длина, м	Соединение	Рабочее $p$ атм	Доп. технич. хар-ки
	6680	Шланг спиральный SRB 5-6	6x10	5		18	
	6683	Шланг спиральный SRB 5-8	8x12	5		18	
	6684	Шланг спиральный SRB 10-6	6x10	10		18	
	6685	Шланг спиральный SRB 10-8	8x12	10		18	
	6686	Шланг спиральный SRB 15-6	6x10	15		18	
	6687	Шланг спиральный SRB 15-8	8x12	15		18	
	6689	Шланг спиральный SRB 20-6	6x10	20		18	
	6690	Шланг спиральный SRB 20-8	8x12	20		18	
	37309	Шланг спиральный SRB 30-6	6x10	30		18	
	37313	Шланг спиральный SRB 30-8	8x12	30		18	
	10944	Шланг спиральный SRU 5-6	6x10	5		20	
	22587	Шланг спиральный SRU 5-8	8x12	5		20	
	10821	Шланг спиральный SRU 10-6	6x10	10		20	
	10067	Шланг спиральный SRU 10-8	8x12	10		20	
	10822	Шланг спиральный SRU 15-6	6x10	15		20	
	22588	Шланг спиральный SRU 15-8	8x12	15		20	
	10945	Шланг спиральный SRU 20-6	6x10	20		20	
	10068	Шланг спиральный SRU 20-8	8x12	20		20	
	37314	Шланг спиральный SRU 30-6	6x10	30		20	
	37315	Шланг спиральный SRU 30-8	8x12	30		20	



Код	Наименование	$\varnothing$ мм	Длина, м	Доп. технич. хар-ки
8083300	Шланг спиральный полиамидный SSA_30-6	6x8	30	без фитингов



## ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Индустриальные шланги с армированием и без

# УСТОЙЧИВЫЙ К ДАВЛЕНИЮ ШЛАНГ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ

## RAUFILAM®-E – АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ, ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ ГОСТ Р ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, НЕ СОДЕРЖИТ КАДМИЙ

### Проверенное качество

Шланги RAUFILAM-E производятся из экологически безопасного ПВХ пищевого допуска. Это придает уникальные свойства шлангу, устанавливающие стандарты качества в индустрии.

### Преимущества использования RAUFILAM-E:

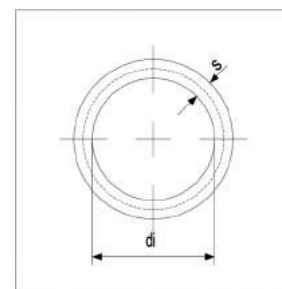
- Прозрачность шланга в течение долгого времени;
- Привлекательный цвет;
- Удобная эластичность шланга;
- Высокая химическая стойкость к различным средам (см.спецификацию по материалу RAU-PVC; AV 0010)
- Большой срок службы;
- Устойчивость к абразивному истиранию;
- Экологически безопасный (без кадмия) материал пищевого качества;
- Высокая плотность армирования.

### Условия безопасного контакта с пищевыми продуктами

Используемый материал, RAU-PVC 7806 (поливинилхлорид), содержит пластификаторы и является нетоксичным материалом, стабилизированым при помощи кальция и цинка.

RAUFILAM-E соответствует Нормам (ЕС) № 1935/2004 – материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами не содержащими жиров, твердыми, жидкими (на водной или кислой основе), алкоголь содержащими продуктами (с максимальным содержанием алкоголя до 15%) при температурах не более 40 °C

(категории продовольственных товаров А, В и С; использование при комнатной температуре). Шланги RAUFILAM-E не подходят для контакта с жироодержащими продуктами (категория продовольственных товаров D).



### Соответствие нормам безопасности контакта с питьевой водой

Состав материала RAU-PVC 7806 соответствует рекомендациям раздела I. немецкого «Федерального института оценки рисков» (BfR), а также нормам, предъявляемым к трубам для питьевой воды (KTW), «Федерального экологического агентства» Германии (FRG). Получены свидетельства об испытаниях согласно нормам KTW-C для холодной (23 °C) и теплой воды (60 °C) для шлангов с размерами внутреннего диаметра от 4 мм и более.

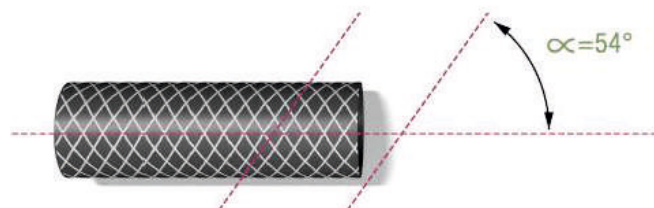
Материал RAU-PVC 7806 также соответствует французским нормам ACS, для оборудования, контактирующего с питьевой водой.

### Доступные размеры:

Код	Наименование
36549	Шланг ПВХ в бухте Raufilam-E 6x12мм 50м
36550	Шланг ПВХ в бухте Raufilam-E 8x14мм 50м
36551	Шланг ПВХ в бухте Raufilam-E 10x16мм 50м

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ REHAU

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДИАГОНАЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ ШЛАНГОВ REHAU



Чтобы повысить границу сопротивления давлению на разрыв, армирующие волокна в шланге укладываются под углом в 54°.

### УДОБСТВО

- Во всём диапазоне давлений наблюдается стабильность размеров и отсутствие скручивания.

### НАДЕЖНОСТЬ

- Высокая стабильность формы, также и при значительном продавливающем усилии.
- Отсутствие увеличения поперечного сечения и длины шланга, а также его аксиального скручивания.

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Практически отсутствует старение материала.
- Продолжительный срок эксплуатации.



## КРИСТАЛЬНО ПРОЗРАЧНЫЙ ШЛАНГ ПИЩЕВОГО ДОПУСКА

RAUCLAIR®-E – ШЛАНГ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ, НЕ СОДЕРЖИТ КАДМИЙ, ПРИГОДЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ



### Проверенное качество

Шланги RAUCLAIR-E производятся из экологически безопасного ПВХ пищевого допуска. Это придает уникальные свойства шлангу, устанавливающие стандарты качества в индустрии.

Благодаря высокой устойчивости к различным химическим средам, хорошей эластичности, кристальной прозрачности шланг и длительного срока службы шланги RAUCLAIR-E находят применение во множестве различных областей:

- в лабораториях (благодаря своей стойкости при работе с кислотами и щелочью);
- в машиностроении (благодаря хорошей износостойкости и сохранению хорошей эластичности на протяжении длительного времени);
- в измерительной и контрольной технике (благодаря кристальной прозрачности шланга можно осуществлять надежный, визуальный контроль проходящих газов/жидкостей);
- во всех других областях, где необходим контроль жидкостей и газов, транспортируемых по шлангу.

Для четкой идентификации шланги RAUCLAIR-E промаркованы фирменным названием, знаком совместимости с пищевыми продуктами и данными о размере шланга.

### Доступные размеры:

Код	Наименование
8092310	Rehau Шланг Пищевой в бухте Rauclair-E 6x12мм 50м

Поставка иных размеров (от d4 мм до d60 мм) осуществляется под заказ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ PEXAU

## RAUFILAM SLIDETEC SOFT

### ПРОБЛЕМА

Шланги, изготовленные из обычных марок ПВХ, как правило, быстро твердеют и теряют свою гибкость уже при температурах < 10 °C. Работа с такими шлангами становится неудобной и возрастает риск их преждевременного выхода из строя.

### РЕШЕНИЕ

Компания PEXAU разработала специальную рецептуру ПВХ, благодаря которой на свет появился шланг RAUFILAM SOFT, остающийся невероятно гибким во всем диапазоне рабочих температур.

Внеся дополнительные улучшения в конструкцию, компания PEXAU представляет новое поколение шланга – RAUFILAM SLIDETEC SOFT.



Улучшенная гибкость!



- Наружный слой устойчив к УФ-излучению, что позволяет его использовать на открытом воздухе.
- Благодаря уникальной технологии диагонального армирования чрезвычайно прочен и устойчив к давлению – не подвержен деформациям типа скручивания, изменений длины, поперечного сечения и заломам.
- Наружный слой устойчив к истиранию.
- В конструкции шланга заложен большой запас прочности – фактор безопасности \*= 3.

### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

\*Фактор безопасности – соотношение между рабочим давлением и давлением на разрыв

- Шланг остается чрезвычайно гибким и подвижным даже в условиях эксплуатации при низких температурах окружающей среды (< 10 °C)
- Наружный слой из специального материала не дает налипать грязи, придает приятные тактильные ощущения, позволяет легко скользить шлангу по поверхностям, гарантирует простоту и лёгкость свертывания.

КОМФОРТ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(например, работы на открытом воздухе в осенний период)



# ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ШЛАНГ RAUFILAM SLIDETEC SOFT

Новый инновационный шланг промышленного назначения SLIDETEC SOFT изготовлен из высококачественных, экологически безопасных и нетоксичных материалов. Благодаря своей тщательно проработанной конструкции, данный шланг чрезвычайно прочен и устойчив к давлению.

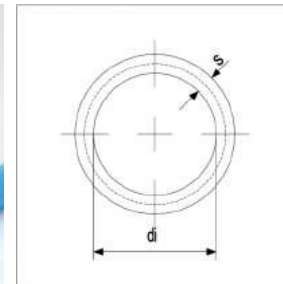
Используемая при производстве шланга технология диагонального армирования обеспечивает неизменно стабильное качество его работы под давлением – отсутствуют деформации в виде скручивания, изменений длины или поперечного сечения шланга.

Изготовленный из специального материала наружный слой SLIDETEC SOFT придает ему исключительно приятные тактильные ощущения при работе со шлангом, а также гарантирует простоту и лёгкость его свертывания, что, несомненно, является большим преимуществом при использовании устройств с автоматической намоткой шланга.

Благодаря специальной рецептуре материала, шланг остается чрезвычайно гибким и подвижным даже в условиях эксплуатации при низких температурах окружающей среды (например, при работе на улице в осенний период).

### Примеры использования:

- Системы подачи сжатого воздуха для пневмоинструмента,
- Фиксированные или мобильные системы намотки шлангов в системах подачи сжатого воздуха
- Подходит для использования при температурах до -20 °C



Шланг заявлен на получение патента.

### Области применения:

Особенно хорошо зарекомендовал себя при использовании с пневматическим инструментом и системах подачи сжатого воздуха в следующих областях:

- сборочные предприятия - ремонтные цеха
- столярно-плотничные мастерские
- шиномонтажные предприятия
- кровельные работы

### Доступные размеры:

Код	Наименование
8109330	Шланг ПВХ в бухте Raufilam Soft 6x11мм 50м
8109340	Шланг ПВХ в бухте Raufilam Soft 8x13мм 50м
8109350	Шланг ПВХ в бухте Raufilam Soft 10x16мм 50м
8109360	Шланг ПВХ в бухте Raufilam Soft 12,7x18,7мм 50м



# PK 50 MKV400/2.3

**Надежный**

**Доступный**

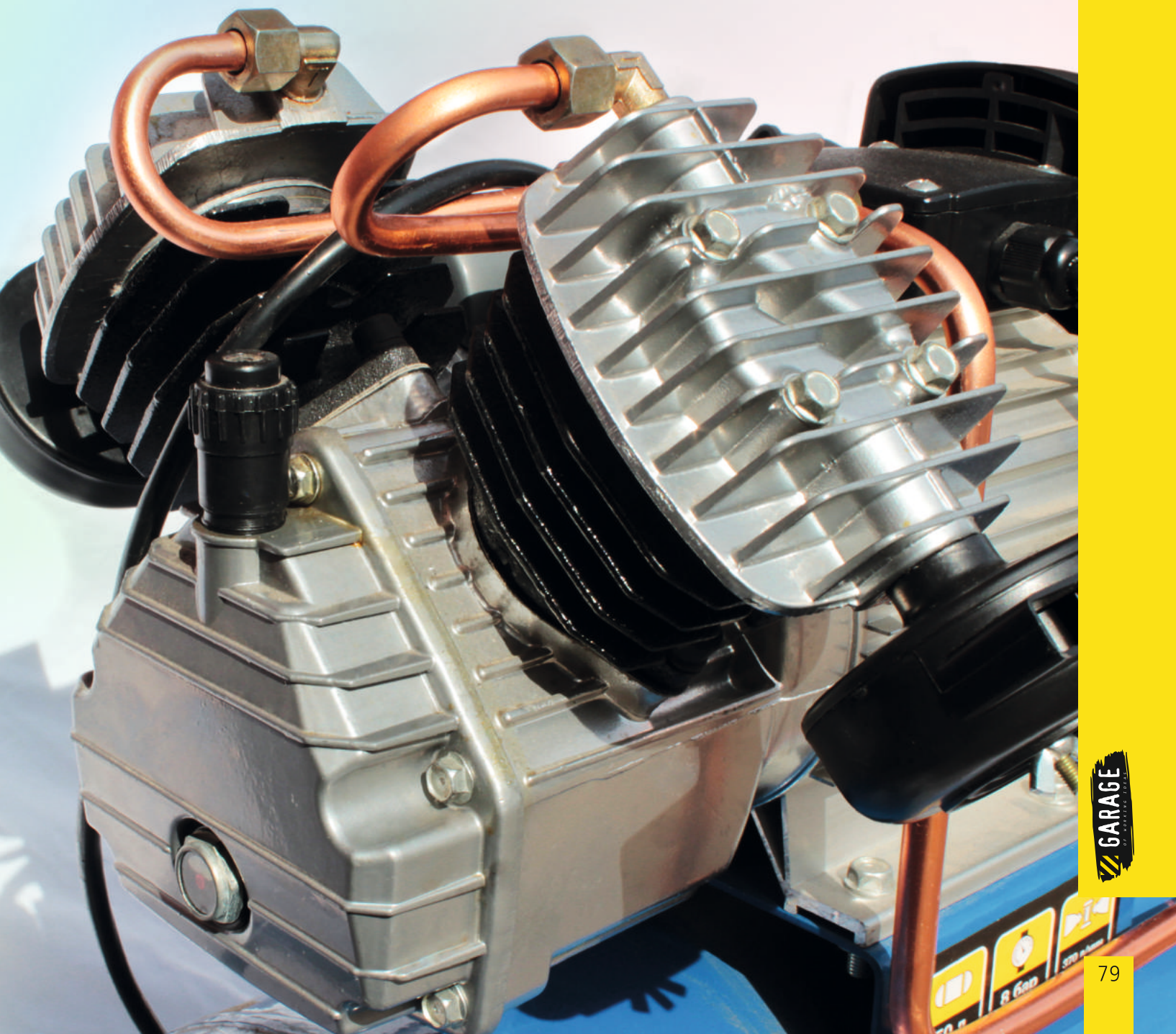
**Ременный**

- Производительность 400 л/мин
- Мощный двигатель 2.3 кВт
- Диаметр поршня 47 мм
- Медная обмотка двигателя
- Толщина стенок ресивера 2,5 мм





# Компрессорное оборудование



# Что такое Garage?



Garage - это самый простой способ оснастить свой гараж или дачу, свою мастерскую или даже небольшой автосервис сжатым воздухом. В ассортименте Garage есть всё самое необходимое для того чтобы войти в мир настоящей пневматической техники.

Пневмоинструмент имеет множество преимуществ над электрическим. Он в разы надежнее, мощнее, безопаснее, а в отдельных случаях и вовсе не имеет аналогов. Многие бытовые и профессиональные задачи станут на порядок проще и приятнее, если взять себе в помощь компрессор с нужным пневмоинструментом.



## GARAGE рабочих идей

Идея превратить сложную профессиональную технику в простую и доступную родилась в 2008 году. Группа профессионалов из коллектива крупнейшего российского дистрибутора компрессорной техники, имеющая за плечами более чем 20 летний опыт работы в этой сфере, решила создать лучшую бытовую линейку компрессоров. Так родилась торговая марка Garage.

Тщательно проанализировав все проблемы, с которыми сталкивается потребитель при выборе и использовании компрессора, наши специалисты предложили именно то, что действительно нужно потребителю - сжатый и понятный ассортимент пневматической техники.

Больше не нужно изучать технические характеристики инструмента, выбирая из десятков похожих моделей, не нужно подбирать соединения - ассортимент Garage состоит из самых популярных и востребованных моделей, которые пригодятся каждому.

Ориентированность на потребителя - главное преимущество торговой марки. В ассортименте присутствуют как отдельные инструменты, которые могут быть интересны профессионалам, так и наборы инструментов вместе с компрессором, ориентированных на определенный круг задач - специально для тех, кто не хочет тратить время на подбор правильного компрессора и инструмента.



Подробную информацию об ассортименте, местах продажи и обслуживания Garage можно найти на интернет-сайте торговой марки:

[www.garage-air.ru](http://www.garage-air.ru)

## Компрессоры Garage



Компрессор, устройство для производства сжатого воздуха, занимает в последнее время все более прочное место среди электробытовых инструментов. С помощью него можно накачать шины автомобиля, продуть инструмент или рабочее место воздухом под высоким давлением, провести антикоррозийные работы, организовать мини-мойку, осуществить окраску любых поверхностей краскопультом. А при помощи пневмоинструмента, компрессор станет полезен не только в окрасочных, но и в тяжелых ремонтных работах.

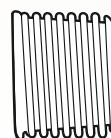
При всем своем разнообразии, ассортимент Garage вобрал в себя только самые лучшие и востребованные модели из всех категорий поршневых компрессоров. Среди них - компрессоры на ресиверах от 24 до 100 литров. С поршневыми блоками масляными и безмасляными, с прямым и ременным приводом.



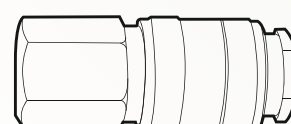
Каждый масляный компрессор Garage поставляется без масла в картере. Емкость с маслом находится отдельно в коробке, чтобы избежать протечки масла в процессе транспортировки и предотвратить загустение масла в процессе хранения.

РАЗЪЕМ НЕ ИМЕЕТ  
ЗНАЧЕНИЯ!

Байонет 1/4



Быстроъем



Байонетный выход и переходник  
для быстросъемного соединения  
в комплекте

Каждый компрессор Garage снабжен универсальным соединением. Теперь не имеет значения какое соединение у вашего инструмента - байонетное или быстросъемное - к компрессору Garage можно подключить любой инструмент без дополнительных поисков переходника.

# Компрессоры поршневые

Поршневые компрессоры GARAGE - это масляные и безмасляные компрессоры с прямой и ременной передачей и высокой производительностью, служат для получения сжатого воздуха и имеют неоспоримые преимущества в работе:

- Автоматический режим работы после запуска компрессора
- Два манометра - для контроля давления в ресивере и на выходе из компрессора
- Регулятор давления на выходе из ресивера
- Небольшой вес, удобная рукоятка и колеса для транспортировки
- Универсальный выход воздушного патрубка с дополнительным переходником

К каждому компрессору в комплекте идет универсальный переходник, который позволяет перейти с байонетного выхода на быстросъемный. Теперь не нужно подбирать соединение, просто необходимо подобрать нужную модель.

Компрессоры GARAGE изготавливаются в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга мощностью электродвигателей (от 1,1 до 2,2 кВт.) и объемом ресивера (24, 40, 50 и 100 литров).



## Безмасляные с прямой передачей



**PK 24.EWD 210/1.5**

Безмасляные компрессоры позволяют получать воздух без примесей масла и имеют более низкий уровень шума. Данные компрессоры удобны для гаражных, ремонтных, вспомогательных и окрасочных работ.

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
7030660	PK 24.EWD210/1.5	24	1/1	210	1,5	8	22	220	1/4"	650x280x600
7030670	PK 40.EWD210/1.5	40	1/1	210	1,5	8	25	220	1/4"	710x315x720



## Масляные с прямой передачей



**PK 24.F250/1.5**

Данные компрессоры просты и надежны в эксплуатации, их можно использовать для подкачки шин автомобиля, для накачки воздушных конструкций, продувки и очистки воздухом от грязи и пыли, покраски краскораспылителем (от стен до машин), антакоррозийной обработки различных поверхностей, мойки машин и деталей, работы с пневмоинструментом (степлер, пневмозубила и т.д.).

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8142210	PK 24.F250/1.5	24	1/1	250	1,5	8	25	220	1/4"	570x275x570
8107970	PK 24.MK270/2	24	1/1	270	2	8	28	220	1/4"	570x275x570
7006560	PK 24.MK310/2	24	1/1	310	2	8	29	220	1/4"	570x275x570
8107980	PK 40.F310/2	40	1/1	310	2	8	35	220	1/4"	725x325x680
7006570	PK 50.MKV370/2.2	50	2/1	370	2,2	8	50	220	1/4"	710x350x670
УТ-00000119	ST 24.F220/1.3	24	1/1	220	1,3	8	24	220	1/4"	570x275x570
УТ-00000120	ST 40.F220/1.3	40	1/1	220	1,3	8	29	220	1/4"	570x325x680
УТ-00000121	PRO 50.MKV400/2.3	50	2/1	400	2,3	8	56	220	1/4"	710x350x670



**PK 40.F210/1.5**



**PK 40.MK310/2**



**PK 50.MKV370/2.2**



## Масляные с ременной передачей



**PK 50.MBV400/2.2**

Компрессоры GARAGE профессиональной серии MBV являются бюджетной альтернативой профессиональных поршневых компрессоров и обладают всеми их преимуществами:

- V-образный двухцилиндровый поршневой блок;
- ременной привод;
- давление 10 атмосфер (бар);
- 50/100-литровый ресивер.

Компрессоры Garage MBV являются самым мощным решением в данной ценовой категории.

Код	Наименование	Ресивер, л	Цилиндр/ступень	Производит., л/мин.	Мощность, кВт	Давление, атм.	Масса, кг	Напряж., В	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8087900	PK 50.MBV400/2.2	50	2/1	405	2,2	10	69	220	1/4"	880x430x690
8087910	PK 100.MBV400/2.2	100	2/1	405	2,2	10	81	220	1/4"	1120x450x770



Ассортимент окрасочного оборудования GARAGE включает в себя самые популярные и востребованные модели любительского и полупрофессионального назначения. Простота выбора, высокое качество, привлекательные цены - вот основные отличия оборудования торговой марки GARAGE.

# Краскораспылители

Простые в эксплуатации алюминиевые краскораспылители прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и прочих материалов.

Код	Наименование	Соединение	Бачок	$\varnothing$ сопла, мм	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Технические характеристики	Упаковка
8085080	Краскораспылитель 162A2 1.5		Верхний 500 мл	1,5	100-200	4		16,8x10,9x18,9 см 0,58 кг
8085090	Краскораспылитель 162C 1.5		Нижний 1000 мл	1,5	100-200	4	Коэффициент переноса ЛКМ ~50%	19x11x26,5 см 0,76 кг



162c



162A2

## Аэrogрафы

Аэроограф MINI PAINT LK-04 предназначен для окрасочных работ в небольших объемах, например, окраски моделей или аэрографии.

Код	Наименование	Бачок	$\emptyset$ сопла, мм	Рабочее $p$ атм	Технические характеристики	Упаковка
1180420	Краскораспылитель MINI PAINT LK-04	Нижний 50 мл	0,3	2	Шланг с фитингами 1/4": 1,5 м Регулятор давления Сервисный ключ	21,8x27,3 см 0,6 кг



LK-04

## Пистолеты моющие

Предназначены для очистки поверхностей струей воды (или различных мыльных растворов) от загрязнений в труднодоступных местах (например двигатель автомобиля).

Код	Наименование	Бачок	$\varnothing$ сопла, мм	Рабочее $p$ атм	Технические характеристики	Упаковка
1180420	Краскораспылитель MINI PAINT LK-04	Нижний 50 мл	0,3	2	Шланг с фитингами 1/4": 1,5 м Регулятор давления Сервисный ключ	21,8x27,3 см 0,6 кг



LB-02

## Пистолеты продувочные

Предназначены для очистки деталей, узлов струей воздуха от стружки и масла в производственных условиях, для продувки отверстий, труднодоступных полостей.

Код	Наименование	Соединение	$\varnothing$ сопла, мм	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
8085130	Пистолет 60 А-1	⚡	3	0-400	10		10,2x27,2 см 0,275 кг
8085150	Пистолет 60 В-3 с удл. соплом	⚡	3	0-400	10	Удлиненное сопло 200 мм	14,5x27,9 см 0,3 кг



60A-1



60B-3

## Пистолеты для подкачки шин и контроля давления

Пистолеты предназначены для накачки и проверки давления в автомобильных шинах. Используются в автомастерских, в центрах "шиномонтаж". Легко подключаются к компрессору, имеют специальный быстрозажимной наконечник для захвата автомобильного ниппеля.

Код	Наименование	Соединение	Длина шланга, см	Расход воздуха, л/мин	Рабочее $p$ атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
8085170	Пистолет 60 D-5	⚡	40		40	Манометр: 63мм Кнопка стравливания воздуха	113,3x31 см 0,4 кг
8085200	Манометр шинный TG-2	-	40		40	Манометр: 63мм	12x29,4 см 0,3 кг



60D-5



TG-2

# Наборы окрасочного оборудования

Код	Наименование	Соединение	Бачок	Описание и комплектация	Упаковка
8085330	UNIVERSAL KIT-A	⚡	Верхний 500 мл	Готовые наборы самых популярных и востребованных аксессуаров для компрессора. • Краскораспылитель с соплом 1,5 мм • Моющий пистолет с бачком 1 л • Продувочный пистолет • Пистолет для подкачки шин • Воздушный шланг	42,8x27,2x10,9 см 2,1 кг
8085310	UNIVERSAL KIT-B	⚡	Нижний 1000 мл		42,8x27,2x10,9 см 2,1 кг



**UNI-A**



**UNI-B**



## Фильтры и влагоотделители

Применяются для создания оптимальных условий работы для инструмента, путем регулирования давления подаваемого воздуха и очистки воздуха от содержащегося в нем водного конденсата и пыли. Неверно отрегулированное давление приведет к некорректной и неэффективной работе инструмента, а содержание в воздухе частиц воды и пыли приведет к коррозии и преждевременному выходу инструмента из строя.

Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Рабочее ρ атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
УТ-000000065	Регулятор давления MF-04 F1/4"	⌚ F 1/4"	⚡ 1/4"	8	Пропускная способность: 350 л/мин Манометр: 40 мм Предназначен для присоединения к рукоятке пневмоинструмента	8x7,8x7,8 см 0,26 кг
8085250	Фильтр влагоотделитель MF-01	⌚ F 1/4"	⌚ M 1/4"	8	Степень фильтрации: 10 мкм	4,1x4,1x9 см 0,16 кг



**MF-04**



**MF-01**

## Аксессуары

Код	Наименование	Вход	Выход	Доп. технические характеристики
8085260	Наконечник LF-08 для пистолета 60 D-5	шланг 6 мм	🌲	—
8085270	Переходник LF-01 (113/1)	⚡ ♂	⌚ M 1/4"	—
8085290	Бачок верхний LT-04	—	—	Запчасть, бачок верхний 500 мл к краскопульту Garage 162A2



**LF-08**



**LF-01**



**LT-04**



## Пневматический шприц

Пневмошприц позволяет эффективно осуществлять смазку и техническое обслуживание транспорта, промышленного оборудования.

Код	Наименование	Соединение	Объем картриджа, мл	Рабочее $\rho$ атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
8085190	Пистолет для густой смазки LM-02	⚡	500	6,5	В комплекте длинный гибкий патрубок	39x17,5x7 см 1,1 кг



## Пистолеты текстурные

Пневмохоппер предназначен для проведения декоративно-штукатурных работ, распыления цементных смесей, мраморной крошки, жидких обоев и т.п.

Код	Наименование	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Емкость бачка, л	Рабочее $\rho$ атм	$\varnothing$ сопла, мм	Упаковка
УТ-00000063	Пистолет текстурный LC-04	⚡	200-245	5	1,5-6,0	3 сопла: 4, 6, 8 мм	26,4x26,2x26,2 см 1,4 кг
УТ-00000066	Пистолет текстурный LC-02	⚡	200-340	7	1,5-3,5	Барабан с 5 отверстиями: 5,5; 6,35; 8; 9,5; 11 мм	36,2x27,4x36,7 см 1,75 кг



## Красконагнетательный бак с краскораспылителем

Красконагнетательные баки применяются для существенного увеличения производительности окрасочных работ за счет снижения времени на дозаправку окрасочного материала. Идеален для выполнения больших объемов окрасочных работ.

Код	Наименование	диам	Расход воздуха, л/мин	Емкость бачка, л	Рабочее $\rho$ атм	$\varnothing$ сопла, мм	Дополнительные технические характеристики	Упаковка
8085230	Красконагнетательный бак с краскораспылителем PX-1	M 1/4"	250-300	10	3-4	1,5	Предохранительный клапан Манометр Регулятор давления Ручная система перемешивания ЛКМ	28x28x37,3 см 8 кг



# Скобо и гвоздезабивные пистолеты

Код товара:УТ-00000050



**18/50**

— 10mm(3/8")  
— 15mm(5/8")  
— 20mm(3/4")  
— 25mm(1")  
— 30mm(1-1/4")  
— 35mm(1-3/8")  
— 40mm(1-1/2")  
— 45mm(1-3/4")  
— 50mm(2")  
  
Head: 2mm(0.079")  
1.25mm x 1.05mm  
(0.050" x 0.041")  
Gauge: 16

Код товара:УТ-00000041



**06/30**

— 12mm(15/32")  
— 15mm(19/32")  
— 18mm(23/32")  
— 20mm(3/4")  
— 22mm(7/8")  
— 25mm(1")  
— 30mm(1-3/16")  
  
0.64mm(0.025")  
Gauge: 23

Код товара:УТ-00000043



**80/16**

— 12mm(1/2")  
— 40mm(1-1/2")  
  
5.70mm(0.224")  
1.25mm x 1.05mm  
(0.050" x 0.041")  
Gauge: 18

Код товара:УТ-00000042



— 8mm(1/4")  
— 16mm(5/8")  
  
12.7mm(1/2")  
0.95 x 0.66mm  
(0.037" x 0.026")  
Gauge: 21

## Расходные материалы

Код	Наименование
8142640	Гвоздь Garage F-15(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142650	Гвоздь Garage F-20(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142660	Гвоздь Garage F-25(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142670	Гвоздь Garage F-30(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142680	Гвоздь Garage F-35(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142690	Гвоздь Garage F-40(1x1,25x20мм) 5000шт/упак
8142700	Гвоздь Garage F-45(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142710	Гвоздь Garage F-50(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.

Код	Наименование
8142820	Шпилька Garage P0,6-8(0,64x0,64x8мм) 10000шт/упак.
8142830	Шпилька Garage P0,6-10(0,64x0,64x10мм) 10000шт/упак.
8142840	Шпилька Garage P0,6-12(0,64x0,64x12мм) 10000шт/упак.
8142850	Шпилька Garage P0,6-15(0,64x0,64x15мм) 10000шт/упак.
8142860	Шпилька Garage P0,6-18(0,64x0,64x18мм) 10000шт/упак.
8142870	Шпилька Garage P0,6-20(0,64x0,64x20мм) 10000шт/упак.
8142880	Шпилька Garage P0,6-22(0,64x0,64x22мм) 10000шт/упак.
8142890	Шпилька Garage P0,6-25(0,64x0,64x25мм) 10000шт/упак.
8142900	Шпилька Garage P0,6-30(0,64x0,64x30мм) 10000шт/упак.

Код	Наименование
8142770	Скоба Garage 90-15(1x1,25x5,8x15мм) 5000шт/упак.
8142780	Скоба Garage 90-20(1x1,25x5,8x20мм) 5000шт/упак.
8142790	Скоба Garage 90-25(1x1,25x5,8x25мм) 5000шт/упак.
8142800	Скоба Garage 90-30(1x1,25x5,8x30мм) 5000шт/упак.
8142810	Скоба Garage 90-40(1x1,25x5,8x40мм) 5000шт/упак.

Код	Наименование
8142720	Скоба Garage 80-06(1x1,25x6мм) 10000шт/упак.
8142730	Скоба Garage 80-08(1x1,25x8мм) 10000шт/упак.
8142740	Скоба Garage 80-10(1x1,25x10мм) 10000шт/упак.
8142750	Скоба Garage 80-12(1x1,25x12мм) 10000шт/упак.
8142760	Скоба Garage 80-14(1x1,25x14мм) 10000шт/упак.

## Слесарный пневматический инструмент



### Ударный гайковерт Garage 1/2"

Ударный механизм: Twin Hammer

Максимальный крутящий момент: 650Нм

## Воздушные шланги в бухтах без фитингов

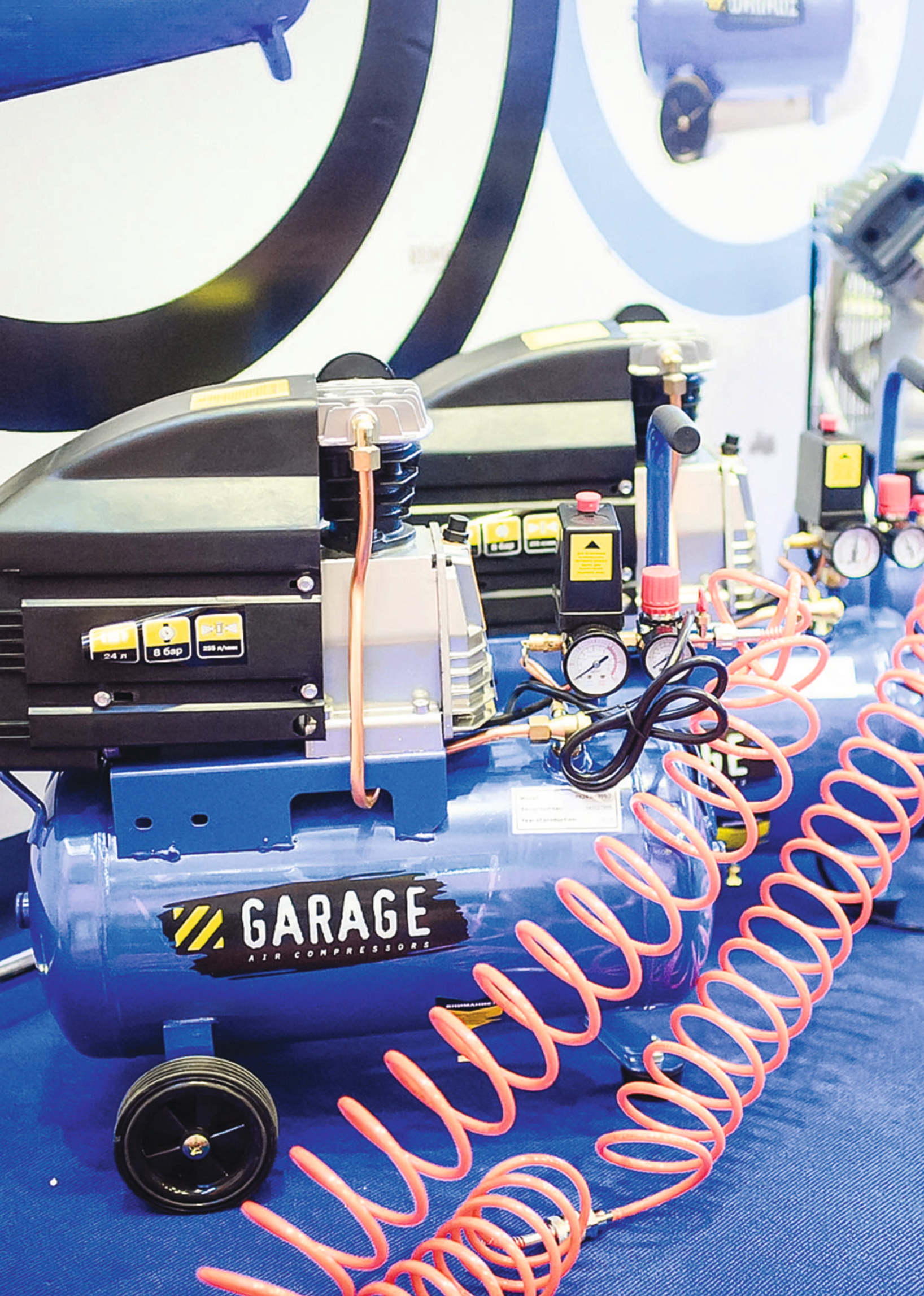


Код	Наименование
8109290	Шланг Garage ПВХ в бухте d6x12мм 50м
8109300	Шланг Garage ПВХ в бухте d8x14мм 50м
8109310	Шланг Garage ПВХ в бухте d10x16мм 50м
8109320	Шланг Garage ПВХ в бухте d12x19мм 50м

## Воздушные шланги в бухтах с фитингами Rapid



Код	Наименование
8141830	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6х10м
8141840	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6х15м
8141850	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8х10м
8141860	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8х15м
8141870	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6х7.5м
8141880	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8х7.5м



**GARAGE**  
AIR COMPRESSORS





[www.optimist-opt.ru](http://www.optimist-opt.ru)