

Сокращенный каталог - 2014

**Недорогие компрессоры
начального уровня**



**Компрессоры для строительных и
монтажных работ**



**Профессиональные компрессоры
высокой производительности**



**Мобильные профессиональные
компрессоры максимальной
производительности**



**Стационарные
высокопроизводительные
компрессоры**



**Специальные компрессоры
с низким уровнем шума**



**Высокопроизводительные
винтовые компрессоры**



**Распределение и подготовка
сжатого воздуха**



**Пневматический
инструмент**



Серия AIRBOY - портативные производительные компрессоры для ежедневной продолжительной работы

- Универсальные компрессоры для мастерских и монтажных работ
- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом
- Легкий запуск благодаря разгрузочному пускателью
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Порошковая окраска ресивера
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Регулятор давления с плавной регулировкой
- Виброзащитные резиновые ножки
- Противоскользящая резиновая ручка для переноски
- Регулятор давления с плавной регулировкой
- 10 лет гарантии от сквозной коррозии ресивера (модели Airboy 261 и Кит 90)



8 бар

AIRBOY Silence 50 PRO

- Практически бесшумный компрессор - уровень шума 43 дБ (А)
- Оптимизирован для задач с незначительным расходом сжатого воздуха, например для питания краскопульта
- Оснащен фильтром-регулятором давления с плавным регулированием в пределах 0-8 бар и фильтрацией конденсата, масла и пыли



15 бар

AIRBOY KITT 90

- Пониженное число оборотов двигателя для сокращения вибраций и уменьшения износа деталей компрессора



10 бар

AIRBOY 261

- Оснащен высококачественным реле давления CONDOR
- Экономичная модель AIRBOY 261 E оснащена стандартным реле давления
- Идеальная модель для начинающего
- Отличная цена

AIRBOY SILENCE 50 PRO

40'769

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 0100

AIRBOY KITT 90

23'246

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 1237

AIRBOY 261

21'122

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 1242

AIRBOY 261 E

13'747

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 1245

Технич. характеристики	AIRBOY SILENCE 50 PRO	AIRBOY KITT 90	AIRBOY 261	AIRBOY 261 E
Тип конструкции*	капсульная	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	50 л/мин	85 л/мин	260 л/мин	260 л/мин
Производит. на выходе	33 л/мин	49 л/мин	170 л/мин	170 л/мин
Максимальное давление	8 бар	15 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	9 л	2,4 л	2,4 л	2,4 л
Цилиндров/ступеней	1/1	1/1	1/1	1/1
Число оборотов	2.900 мин ⁻¹	1.420 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹
Электродвигатель	340 Вт/220 В	0,6 кВт/220 В	1,8 кВт/220 В	1,8 кВт/220 В
Масса	21 кг	21 кг	22 кг	22 кг
Длина x Ширина x Высота	320 x 320 x 480	510 x 270 x 400	510 x 270 x 400	510 x 270 x 400
Уровень шума L _{WA} **	43 дБ(А)	85 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)



- Регулятор давления с плавной регулировкой
- Два манометра, измеряющих давление на выходе и в ресивере
- Ресивер в виде рамы, защищающей переключателя и узлы компрессора
- AIRBOY 261 оснащен высококачественным реле давления CONDOR и быстроразъемной муфтой

Знаете ли Вы ?

Чем отличаются звуковое давление и уровень шума ?

При описании наших компрессоров мы указываем уровень шума L_{WA} и звуковое давление L_{pA}. Чтобы было понятно, чем отличаются эти величины, и для возможности сравнения этих характеристик компрессоров с другими звуками, мы хотим дать следующие пояснения:

Звуковое давление L_{pA}

Звуковое давление это измеренное значение переменного избыточного давления, возникающего в воздушной среде при прохождении через нее звуковой волны. Звуковое давление описывает фактическое воздействие источника звука

на атмосферное давление и вместе с тем на человеческое ухо. Оно непосредственно измеряется и всегда зависит от акустики помещения и расстояния до источника звука. Величина звукового давления регулируется нормами техники безопасности и охраны здоровья.

Уровень шума L_{WA}

Уровень шума (звуковая мощность) это энергия, переносимая звуковой волной через рассматриваемую поверхность за единицу времени. Уровень шума это не непосредственно измеренная, а расчетная величина. Уровень звуковой мощности не

зависит от размещения оборудования, окружающих условий и расстояния до источника звука. Уровень звука служит, например, для определения предельных величин при использовании устройств под открытым небом.

Таким образом, звуковое давление L_{pA} и уровень шума L_{WA} это разные величины, которые не могут сравниваться друг с другом. Значение уровня шума L_{WA} всегда выше значения звукового давления L_{pA}, что не должно вводить в заблуждение.

Серия HANDY E / MOBILBOY E - качественные недорогие компрессоры для дома, хобби и монтажных работ

- Универсальное и разнообразное применение
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрева и перегрузки
- Регулятор давления с плавной регулировкой
- Два манометра, измеряющих давление на выходе и в ресивере
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Порошковая окраска ресивера

Качество по доступной цене

- Особенно выгодная цена на модели экономичной серии E!

Без масла!



HANDY 201 OF E

- Безмасляный агрегат типа WDS*
- Отсутствие масла в сжатом воздухе и в водном конденсате

HANDY 201 OF E

8'201

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 1210

Без масла!



MOBILBOY 221/24 OF E

- Безмасляный агрегат типа WDS*
- Отсутствие масла в сжатом воздухе и в водном конденсате

MOBILBOY 221/24 OF E

8'968

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 2222

8 бар



MOBILBOY 241/24 E

- Серийно оснащен регулятором давления, быстроразъемной муфтой и автоматическим реле давления

MOBILBOY 241/24 E

8'201

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 2241

10 бар



MOBILBOY 301/24 E

- Серийно оснащен регулятором давления, быстроразъемной муфтой и автоматическим реле давления

MOBILBOY 301/24 E

14'809

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 3326

10 бар



MOBILBOY 311/50 E

18'821

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 3331

MOBILBOY 311/50 E

- Ресивер объемом 50 литров

10 бар



MOBILBOY 361/50 E

19'529

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 3650

MOBILBOY 361/50 E

- Высококачественный 2-цилиндровый V-образный агрегат
- Ресивер объемом 50 литров

Комплектация моделей E



- Регулятор давления на выходе с плавной регулировкой
- Два манометра, показывающих рабочее давление на выходе и давление в ресивере
- Один разъем для подключения шланга подачи сжатого воздуха

Технич. характеристики	HANDY 201 OF E	MOBILBOY 221/24 OF E	MOBILBOY 241/24 E	MOBILBOY 301/24 E	MOBILBOY 311/50 E	MOBILBOY 361/50 E
Тип конструкции*	WDS	WDS	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	179 л/мин	200 л/мин	200 л/мин	260 л/мин	284 л/мин	356 л/мин
Производит. на выходе	110 л/мин	110 л/мин	102 л/мин	170 л/мин	190 л/мин	215 л/мин
Максимальное давление	8 бар	8 бар	8 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	6 л	24 л	24 л	24 л	50 л	50 л
Цилиндров/ступеней	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1
Число оборотов	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹
Электродвигатель	1,1 кВт / 220 В	1,1 кВт / 220 В	1,5 кВт / 220 В	1,8 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В
Масса	11,5 кг	24 кг	22,5 кг	26 кг	36,5 кг	38 кг
Длина x Ширина x Высота	330 x 255 x 500	650 x 350 x 610	570 x 255 x 590	580 x 310 x 615	870 x 350 x 700	870 x 350 x 700
Звуковое давление L _{pA} **	80 дБ(А)	78 дБ(А)	77 дБ(А)	79 дБ(А)	79 дБ(А)	79 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	91 дБ(А)	94 дБ(А)	93 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)

Серия COMPACT-AIR E - качественные и удобные компрессоры для монтажных работ

- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом
- Легкий запуск благодаря разгрузочному пускателю, исключающему проблемы при старте
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Все части компрессора, которые могут повредиться при перевозке, тщательно защищены
- Противоскользящая резиновая ручка для перевозки
- Дополнительная ручка для удобной переноски компрессора двумя руками

Качество по доступной цене

- Серийное оснащение всеми защитными устройствами
- Порошковая окраска ресивера
- **Особенно выгодная цена на модели экономичной серии E!**

8 бар



COMPACT-AIR 221/10 E

12'154

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5220

10 бар



COMPACT-AIR 265/10 E

14'278

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5261

10 бар



COMPACT-AIR 311/20 E

20'060

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5291

10 бар



COMPACT-AIR 361/20 E

- Высококачественный 2-цилиндровый V-образный агрегат

COMPACT-AIR 361/20 E

22'774

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5361

Комплектация моделей E



- 1 Регулятор давления на выходе с плавной регулировкой
- 2 Два манометра, показывающих рабочее давление на выходе и давление в ресивере
- 3 Одна быстроразъемная муфта для подключения шланга подачи сжатого воздуха
- 4 Автоматическое реле давления
На фото реле давления Compact-Air 221/10 E и Compact-Air 265/10 E

Модели 311/20 E и 361/20 E



- 5 В отличие от описанного выше имеют две быстроразъемных муфты для подключения шланга подачи сжатого воздуха

Технич. характеристики	COMPACT-AIR 221/10 E	COMPACT-AIR 265/10 E	COMPACT-AIR 311/20 E	COMPACT-AIR 361/20 E
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	185 л/мин	250 л/мин	284 л/мин	356 л/мин
Производит. на выходе	120 л/мин	155 л/мин	190 л/мин	215 л/мин
Максимальное давление	8 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	10 л	10 л	20 л	20 л
Цилиндров/ступеней	1/1	1/1	1/1	2/1
Число оборотов	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹
Электродвигатель	1,5 кВт / 220 В	1,5 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В
Масса	18 кг	22 кг	33,5 кг	37 кг
Длина x Ширина x Высота	410 x 340 x 650	395 x 320 x 630	470 x 490 x 720	470 x 490 x 720
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	76 дБ(А)	79 дБ(А)	79 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	95 дБ(А)	96 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)

Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т 13 *Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Серии Compact-Air и Mobilboy - высококачественные компрессоры для дома, хобби, строительных и монтажных работ

- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом
- Легкий запуск благодаря разгрузочному пускателью, исключающему проблемы при старте
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Противоскользкая резиновая ручка для перевозки
- Все части компрессора, которые могут повредиться при перевозке, тщательно защищены
- Серийное оснащение всеми защитными устройствами
- Порошковая окраска ресивера
- **10 лет гарантии от сквозной коррозии ресивера**

10 бар



МОБИЛБОЙ 301/24

18'526

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 3325

10 бар



МОБИЛБОЙ 311/50

24'308

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 3330

10 бар



КОМПАКТ-AIR 265/10

20'060

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5260

10 бар



КОМПАКТ-AIR 311/20

30'149

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5290

10 бар



КОМПАКТ-AIR 321/20

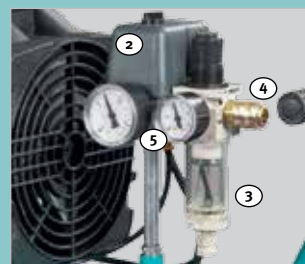
- Пониженное число оборотов двигателя 1420 об/мин для сокращения вибраций и уменьшения износа деталей компрессора

КОМПАКТ-AIR 321/20

49'796

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5300

Отличия от моделей серии E



- 1 Медный воздуховод
- 2 Высококачественное реле давления CONDOR
- 3 Качественный фильтр-регулятор давления с плавным регулированием и фильтрацией конденсата, масла и пыли
- 4 Высококачественная быстроразъемная муфта
- 5 Два высококачественных манометра, показывающих рабочее давление на выходе и давление в ресивере
- 6 10 лет гарантии от сквозной коррозии ресивера

Модели Compact-Air



- 7 Удобная и эргономичная панель управления.
- 8 Две быстроразъемные муфты для подключения шланга подачи сжатого воздуха (модель 265/10 с одной муфтой)
- 9 Отдельный качественный фильтр для фильтрации конденсата, масла и пыли

Технич. характеристики	МОБИЛБОЙ 301/24	МОБИЛБОЙ 311/50	КОМПАКТ-AIR 265/10	КОМПАКТ-AIR 311/20	КОМПАКТ-AIR 321/20
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	260 л/мин	284 л/мин	250 л/мин	284 л/мин	310 л/мин
Производит. на выходе	170 л/мин	190 л/мин	155 л/мин	190 л/мин	240 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	24 л	50 л	10 л	20 л	20 л
Цилиндров/ступеней	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1
Число оборотов	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	2.850 мин ⁻¹	1.420 мин ⁻¹
Электродвигатель	1,8 кВт/220 В	2,2 кВт/220 В	1,5 кВт/220 В	2,2 кВт/220 В	2,2 кВт/220 В
Масса	26 кг	36,5 кг	22 кг	33,5 кг	39,5 кг
Длина x Ширина x Высота	580 x 310 x 615	870 x 350 x 700	395 x 320 x 630	470 x 490 x 720	470 x 490 x 720
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	79 дБ(А)	76 дБ(А)	79 дБ(А)	75 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	97 дБ(А)	97 дБ(А)	96 дБ(А)	97 дБ(А)	91 дБ(А)

Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т 13 *Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Compact-Air PRO / AIRCAR PRO - компактные высокопроизводительные компрессоры для строительных и монтажных работ

- Идеальны для использования на стройплощадках
- Закрытая рамная конструкция, полностью защищающая агрегат
- Удобная верхняя полка для пневмоинструмента с антискользящим резиновым коврик
- Пониженное число оборотов двигателя для сокращения вибраций и уменьшения износа деталей компрессора
- Оснащен высококачественным реле давления CONDOR
- Защищенные от проколов полиуретановые колеса и широкая колесная база позволяют легко транспортировать компрессор даже по неровной поверхности
- Гибкий бронированный термозащищенный воздуховод для нагнетания сжатого воздуха в ресивер
- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом и легким запуском благодаря разгрузочному пускателю
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Серийное оснащение всеми защитными устройствами
- Порошковая окраска ресивера, 10 лет гарантии от его сквозной коррозии
- Множество практичных элементов: защищенное от проколов колесо, две резиновые ручки, крючки для кабеля и шлангов и др.



Преимущества



- Удобная, эргономичная и наглядная панель управления
- Два манометра, показывающих установленное рабочее давление на выходе и давление в ресивере
- Три **высококачественные быстроразъемные муфты** для подключения шлангов подачи фильтрованного сжатого воздуха, фильтрованного маслоочищенного сжатого воздуха и сжатого воздуха из ресивера; модели **AIRCAR PRO** оснащены **безопасными быстроразъемными муфтами** (присоединение/отсоединение одной рукой)



COMPACT-AIR 341/24 PRO

59'826

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5360



COMPACT-AIR 321/24 PRO

56'640

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5352



AIRCAR 321/22 PRO

63'543

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5531



AIRCAR 553/22 PRO

88'264

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5553

COMPACT-AIR PRO - неоспоримые преимущества уникальной конструкции



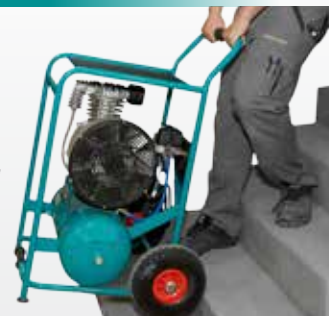
Хранение инструмента

- Верхняя полка защищает компрессор от повреждений при транспортировке
- Кроме того, она очень удобна для хранения инструмента
- Размер полки отлично подходит для системной вдухих производителей инструмента: Makita, Bosch, Metabo, Festool и др...



Оптимальная эргономика

- Легко перевозится одним человеком
- Легкий спуск
- Безопасно для спины
- Очень устойчив



Технич. характеристики	COMPACT-AIR 341/24 PRO	COMPACT-AIR 321/24 PRO	AIRCAR 321/22 PRO	AIRCAR 553/22 PRO
Производит. на входе	340 л/мин	310 л/мин	310 л/мин	550 л/мин
Производит. на выходе	265 л/мин	240 л/мин	240 л/мин	410 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	24 л	24 л	2 x 11 л	2 x 11 л
Цилиндров/ступеней	1/1	2/1	2/1	2/1
Число оборотов	1.465 мин ⁻¹	1.420 мин ⁻¹	1.420 мин ⁻¹	1.420 мин ⁻¹
Электродвигатель	2,2 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В	2,2 кВт / 220 В	3 кВт / 380 В
Масса	52 кг	51 кг	53 кг	77 кг
Длина x Ширина x Высота	580 x 630 x 900	580 x 630 x 900	780 x 685 x 670	780 x 685 x 670
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)	81 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	95 дБ(А)	91 дБ(А)	91 дБ(А)	94 дБ(А)

** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 ***Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

КОМПАКТ-AIR BX / AIRCAR BX - высокопроизводительные и неприхотливые компрессоры запатентованной безмасляной конструкции для строительных и монтажных работ

- Запатентованная "сухая" конструкция компрессорного агрегата с двойным поршнем и горизонтальным сжатием, как в оппозитных двигателях
- Благодаря "сухой" конструкции компрессора в сжатом воздухе отсутствует масляная взвесь, что намного улучшает качество работы и продлевает срок службы пневмоинструмента
- Оригинальная конструкция компрессора позволяет использовать инструмент с высоким потреблением сжатого воздуха при одновременно незначительном пусковом токе
- Значительно меньший износ по сравнению с другими "сухими" компрессорами
- Большое время непрерывной работы благодаря медленному нагреву компрессора
- Пониженное число оборотов и плавный ход агрегата обеспечивают максимальную надежность и долговечность компрессора
- Не требует большого ухода
- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом и разгрузочным пускателем обеспечивает легкий запуск
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Полностью автоматический запуск двигателя
- Идеален когда требуется чистый или холодный воздух
- Небольшая масса облегчает транспортировку
- Оснащен высококачественной быстросъемной муфтой и высококачественным реле давления Condor
- Оснащен всеми необходимыми защитными устройствами
- Большие колеса и широкая колесная база позволяют легко транспортировать компрессор даже по неровной поверхности
- Порошковая окраска ресивера, 10 лет гарантии от сквозной коррозии

Без масла !



COMPACT-AIR BX 240 SILENT
COMPACT-AIR BX 330 OF PRO

Обе модели оснащены

- Регулятором давления, реле давления CONDOR, манометрами установленного рабочего давления и давления в ресивере
- Высококачественной быстросъемной муфтой



COMPACT-AIR BX 240 SILENT

51'153

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5310

COMPACT-AIR BX 330 OF PRO

41'595

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5301

Без масла !



AIRCAR BX 330 OF PRO

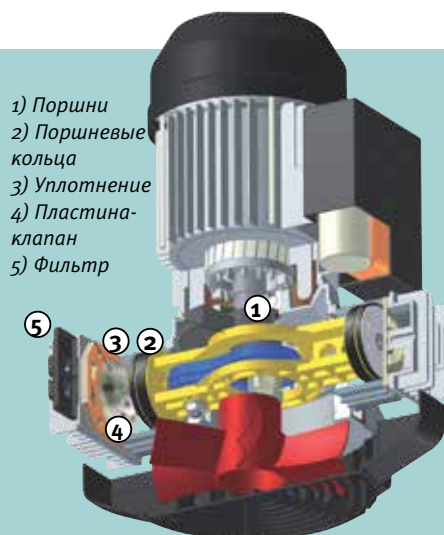
- То же оснащение, что и у Compact-Air BX 330 OF PRO
- Две безопасные быстросъемные муфты
- Закрытая конструкция обеспечивает максимальную безопасность узлов компрессора

AIRCAR BX 330 OF PRO

53'985

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 5400

Без масла и очень тихо!



- 1) Поршни
- 2) Поршневые кольца
- 3) Уплотнение
- 4) Пластина-клапан
- 5) Фильтр

Запатентованная конструкция !

- Поршни работают вдоль одной оси в алюминиевых цилиндрах с керамическим покрытием, как в оппозитных двигателях автомобилей
- Минимальный износ поршней и цилиндров
- Не требуется частое и дорогое техобслуживание
- Большой срок службы без ремонта

Технич. характеристики	COMPACT-AIR BX 240 SILENT	COMPACT-AIR BX 330 OF PRO	AIRCAR BX 330 OF PRO
Производит. на входе	240 л/мин	330 л/мин	330 л/мин
Производит. на выходе	150 л/мин	200 л/мин	200 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	24 л	24 л	2 x 10 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1
Число оборотов	1400 мин ⁻¹	1400 мин ⁻¹	1.400 мин ⁻¹
Электродвигатель	1,5 кВт / 220 В	1,7 кВт / 220 В	1,7 кВт / 220 В
Масса	34 кг	36 кг	43 кг
Длина x Ширина x Высота	500 x 560 x 810	500 x 560 x 810	670 x 545 x 570
Звуковое давление L _{pA} **	65 дБ(А)	80 дБ(А)	78 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	78 дБ(А)	96 дБ(А)	96 дБ(А)

** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 ***Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)



Серия AIRSTAR - высокопроизводительные компрессоры для разнообразного применения с ременной передачей и двухцилиндровым чугунным агрегатом

- Долгий срок службы двухцилиндрового высокопроизводительного агрегата из серого чугуна
- Большеразмерный шкив-вентилятор и дефлектор охлаждающего воздуха обеспечивают оптимальное охлаждение компрессора
- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом
- Выходной холодильник с большеразмерными охлаждающими

- пластинами для понижения температуры на входе ресивера обеспечивает небольшую влажность сжатого воздуха
- Малая влажность сжатого воздуха улучшает качество работы и продлевает срок службы пневмоинструмента
- Качественный фильтр для очистки сжатого воздуха от конденсата, масла и пыли
- Высококачественные быстроразъемная

- муфта и реле давления **CONDOR**
- Решетчатое ограждение ременного привода
- Легкий запуск двигателя 220 В благодаря пусковому конденсатору и разгрузочному пускателью
- Переключатель фаз двигателя 380 В для простого ручного изменения направления вращения двигателя
- Ресивер оснащен защитным вентилем и спускным клапаном конденсата
- Порошковая окраска ресивера



10 лет гарантии
начиная с модели Airstar 401/50

Оснащение компрессоров AIRSTAR начиная с модели 401/50



- Регулятор рабочего давления на выходе с плавной регулировкой
- Два манометра, измеряющих давление на выходе и в ресивере
- Фильтр очистки воздуха
- Высококачественные быстроразъемная муфта и реле давления **CONDOR**



- Выходной холодильник с большеразмерными охлаждающими пластинами обеспечивает малую влажность сжатого воздуха
- Малая влажность сжатого воздуха улучшает качество работы и продлевает срок службы пневмоинструмента



начиная с Airstar 401/50

- Защищенное от проколов колесо, заполненное пенополиуретановой пеной
- Комфорт как у пневматической шины



AIRSTAR 503/50



AIRSTAR 703/100

- Высокопроизводительный двухступенчатый двухцилиндровый агрегат
- Очень низкое число оборотов двигателя обеспечивает минимальные вибрации и износ компрессора

AIRSTAR 401/50

36'521

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9410

AIRSTAR 403/50

37'052

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9430

AIRSTAR 503/50

43'719

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9530

AIRSTAR 503/100

49'029

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9531

AIRSTAR 703/100

68'322

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9731

AIRSTAR 853/100

73'101

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9831

Технич. характеристики	AIRSTAR 401/50	AIRSTAR 403/50	AIRSTAR 503/50	AIRSTAR 503/100
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	365 л/мин	390 л/мин	510 л/мин	510 л/мин
Производит. на выходе	266 л/мин	285 л/мин	400 л/мин	400 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	50 л	50 л	50 л	100 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1	2/1
Число оборотов	1.360 мин ⁻¹	1.470 мин ⁻¹	1.310 мин ⁻¹	1.310 мин ⁻¹
Электродвигатель	2,2 кВт / 220 В	2,2 кВт / 380 В	3 кВт / 380 В	3 кВт / 380 В
Масса	57,5 кг	57,5 кг	65 кг	75 кг
Длина x Ширина x Высота	870 x 400 x 700	870 x 400 x 700	870 x 400 x 720	1070 x 480 x 870
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	79 дБ(А)	78 дБ(А)	78 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	96 дБ(А)	96 дБ(А)	94 дБ(А)	94 дБ(А)

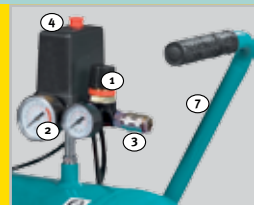
** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 *** Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Серия AIRSTAR E - экономичное исполнение AIRSTAR

- Долгий срок службы двухцилиндрового высокопроизводительного агрегата из серого чугуна
- Качественный электродвигатель с большим пусковым моментом
- Легкий запуск благодаря разгрузочному пускателю

Комплектация моделей E

- | | |
|---|--------------------------------|
| ① Регулятор давления на выходе с плавной регулировкой | ④ Автоматическое реле давления |
| ② Два манометра для давления на выходе и в ресивере | ⑤ Простые колеса сзади |
| ③ Простая быстроразъемная муфта | ⑥ Присоски спереди |
| | ⑦ Упрощенная ручка |



Технич. характеристики	AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E 220 В	AIRSTAR 403/50 E 380 В
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	235 л/мин	365 л/мин	365 л/мин
Производит. на выходе	185 л/мин	266 л/мин	266 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	50 л	50 л	50 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1
Число оборотов	1.040 мин ⁻¹	1.360 мин ⁻¹	1.360 мин ⁻¹
Электродвигатель	1,5 кВт / 220 В	2,2 кВт	2,2 кВт
Масса	48,5 кг	57,5 кг	57,5 кг
Длина x Ширина x Высота	870 x 400 x 700	870 x 400 x 700	870 x 400 x 700
Звуковое давление L _{pA} **	76 дБ(А)	79 дБ(А)	79 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	92 дБ(А)	94 дБ(А)	94 дБ(А)

AIRSTAR 321/50 E

21'653

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 8312

AIRSTAR 401/50 E

24'839

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9413

AIRSTAR 403/50 E

27'494

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 200 9433



AIRSTAR 401/50 E
AIRSTAR 403/50 E

НАЧИНАЯ С AIRSTAR 401/50

- Гибкий бронированный термозащищенный воздухопровод для нагнетания сжатого воздуха в ресивер
- Эргономичная рукоятка перемещения компрессора с противоскользящей резиновой ручкой
- Надежные передние колеса со стояночным тормозом и защищенные от проколов задние колеса позволяют транспортировать компрессор с максимальным комфортом
- Оснащен качественным фильтром для очистки сжатого воздуха от конденсата, масла и пыли
- Эргономичная рукоятка перемещения компрессора с противоскользящей резиновой ручкой
- 10 лет гарантии от сквозной коррозии

AIRSTAR 703/853 – 2-ступенчатое сжатие

- Двухступенчатый двухцилиндровый высокопроизводительный агрегат с низкооборотным двигателем работает особенно плавно, предельно сокращая вибрации и уменьшая износ деталей компрессора
- **Дополнительный предварительный охладитель** воздуха на входе компрессора

AIRSTAR 703/270/10 H

81'066

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 8753



AIRSTAR 703/270/10 H

- Оснащен высококачественным реле давления CONDOR и манометром индикации давления в ресивере
- Виброопоры в комплекте

AIRSTAR 703/270/10 V

93'279

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 8752



AIRSTAR 703/270/10 V

- Оснащен высококачественным реле давления CONDOR и манометром индикации давления в ресивере
- Виброопоры в комплекте

Технич. характеристики	AIRSTAR 703/100	AIRSTAR 853/100	AIRSTAR 703/270 H	AIRSTAR 703/270 V
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	650 л/мин	850 л/мин	650 л/мин	650 л/мин
Производит. на выходе	520 л/мин	680 л/мин	520 л/мин	520 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	100 л	100 л	270 л	270 л
Цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	950 мин ⁻¹	1.240 мин ⁻¹	920 мин ⁻¹	920 мин ⁻¹
Электродвигатель	4 кВт	5,5 кВт	4 кВт	4 кВт
Масса	99 кг	112 кг	160 кг	160 кг
Длина x Ширина x Высота	1080 x 500 x 970	1080 x 500 x 970	1950 x 600 x 1250	720 x 720 x 1770
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	83 дБ(А)	80 дБ(А)	80 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	93 дБ(А)	95 дБ(А)	94 дБ(А)	-

*** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 *** Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Компрессоры AIRPROFI - максимальная производительность, высочайшее качество и оптимальная цена!

- 1 Реле давления Condor и полностью автоматический запуск двигателя
- 2 Экономия - 13 бар вместо 15 бар!
Когда используется компрессор 15 бар, обычно можно обойтись давлением 13 бар. Давление сверх необходимого означает перерасход электроэнергии примерно 8% за бар. Если же требуется максимальное давление 15 бар, Вы всегда можете установить его нажатием кнопки
- 3 Высококачественный электродвигатель с большим пусковым моментом и тепловым реле защиты от перегрузки
- 4 Переключатель фаз двигателя 380 В для простого ручного реверса двигателя
- 5 Эргономичная удлиненная рукоятка для транспортировки с минимальной нагрузкой на мышцы спины
- 6 Резиновая ручка для удобной перевозки
- 7 Винтовое крепление блока управления
Плавная регулировка рабочего давления и фильтрация сжатого воздуха от конденсата, масла и пыли
Два манометра, показывающих рабочее давление на выходе и давление в ресивере
Две точки подключения с фильтрованным и фильтрованным масляочищенным воздухом

- 8 Компрессоры AIRPROFI комплектуются безопасными быстроразъемными муфтами, соответствующими DIN EN 983 - две отдельных запирающих системы позволяют легко присоединить/отсоединить шланг одной рукой без его подстегивания, что существенно увеличивает надежность и уменьшает износ
- 9 Третья точка подключения через кран непосредственно к ресиверу
- 10 Высококачественный зубчатый приводной ремень облегчает разгон, повышает плавность вращения и снижает потерю мощности в ременной передаче на 30% по сравнению с обычным ремнем
- 11 Большеразмерный шкив-вентилятор и дефлектор охлаждающего воздуха обеспечивают оптимальное охлаждение компрессора
Решетчатое ограждение ременного привода
- 12 Долгий срок службы и высокая надежность высокопроизводительного 2-цилиндрового низкооборотного агрегата из серого чугуна
HOS-компрессор с оптимальным режимом смазки, обеспечивающим высокую надежность и долгий срок службы компрессора
Выходной холодильник с большеразмерными

- охлаждающими пластинами обеспечивает небольшую влажность сжатого воздуха, что улучшает качество работы и продлевает срок службы пневмоинструмента
- 13 Гибкий бронированный термозащищенный шланг для нагнетания сжатого воздуха в ресивер стоек к вибрации
- Стартовый разгрузочный клапан гарантирует легкий пуск агрегата
- 14 Ресивер оцинкован снаружи и изнутри 15 лет гарантии от сквозной коррозии ресивера
- 15 Высококачественные коррозионно-стойкие затворы клапана увеличивают долговечность компрессора
- 16 Надежные передние колеса со стояночным тормозом и защищенные от проколов задние колеса, заполненные пенополиуритановой пеной, позволяют транспортировать компрессор с максимальным комфортом
- 17 Практичная ручка для транспортировки



AIRPROFI 401/50 AIRPROFI 403/50

AIRPROFI 503/50

AIRPROFI 503/100

AIRPROFI 401/50

42'362

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8410

AIRPROFI 403/50

42'893

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8430

AIRPROFI 503/50

49'796

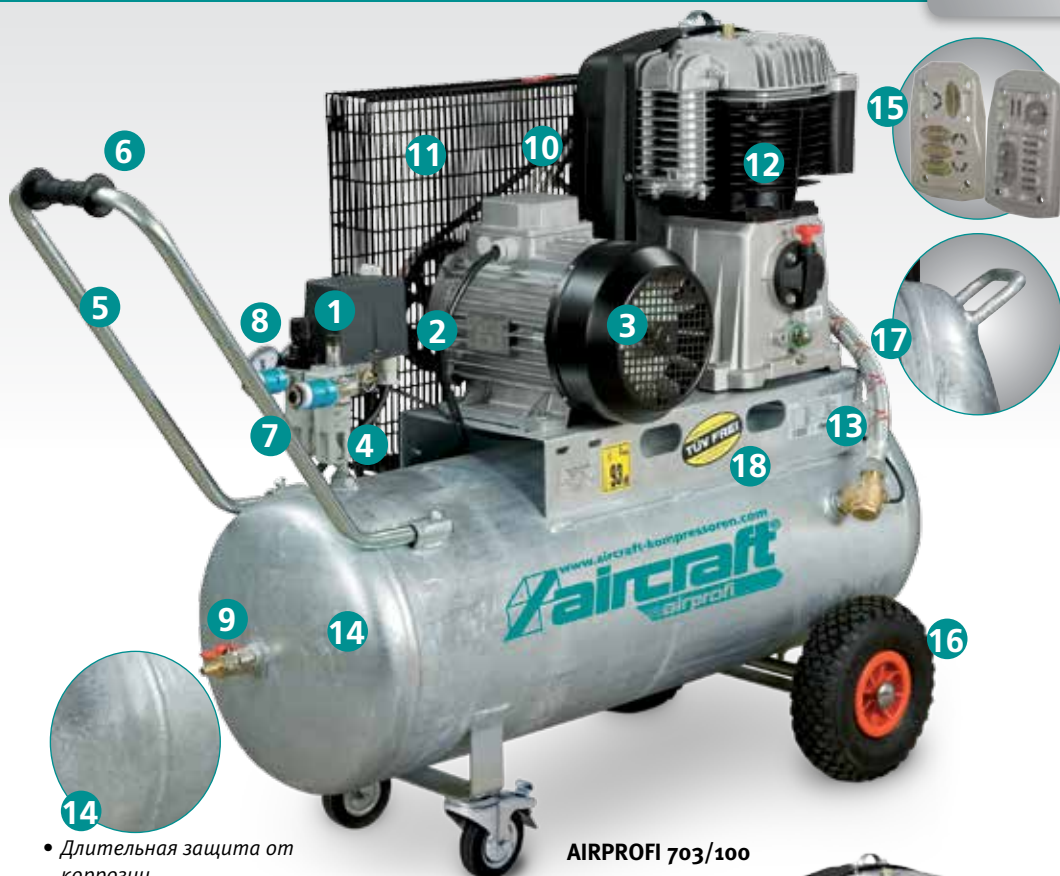
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8530

AIRPROFI 503/100

55'932

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8531

Технич. характеристики	AIRPROFI 401/50	AIRPROFI 403/50	AIRPROFI 503/50	AIRPROFI 503/100
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	365 л/мин	390 л/мин	500 л/мин	500 л/мин
Производит. на выходе	266 л/мин	285 л/мин	410 л/мин	410 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера	50 л	50 л	50 л	100 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/1	2/1	2/1
Число оборотов	1.360 мин ⁻¹	1.470 мин ⁻¹	1.310 мин ⁻¹	1.310 мин ⁻¹
Электродвигатель	2,2 кВт/ 220 В	2,2 кВт/ 380 В	3 кВт	3 кВт
Масса	56 кг	56 кг	66 кг	76 кг
Длина x Ширина x Высота	810 x 430 x 790	810 x 430 x 790	900 x 430 x 860	1080 x 500 x 940
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	79 дБ(А)	78 дБ(А)	78 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	96 дБ(А)	96 дБ(А)	94 дБ(А)	94 дБ(А)



14 Длительная защита от коррозии

AIRPROFI 703/100

AIRPROFI 703/853 - двухступенчатое сжатие

- Двухступенчатый двухцилиндровый высокопроизводительный агрегат с низкооборотным двигателем работает особенно плавно, предельно сокращая вибрации и уменьшая износ деталей компрессора
- Увеличенный срок службы и уменьшенный износ
- **Дополнительный предварительный охладитель** воздуха на входе компрессора



AIRPROFI 703/75/13

AIRPROFI 703/50

74'163

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8731

AIRPROFI 853/100

79'473

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8831

AIRPROFI 703/75/13

86'317

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8734

AIRPROFI 703/100/15

88'972

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 201 8735



- Регулятор рабочего давления на выходе с плавной регулировкой, с одновременной очисткой сжатого воздуха от конденсата, масла и пыли
- Два манометра, измеряющих давление на выходе и в ресивере
- Три точки подключения с фильтрованным, фильтрованным масломочистенным сжатым воздухом и непосредственно к ресиверу

Совет:

каждый следующий бар давления сжатого воздуха увеличивает расход электроэнергии примерно на 8% за бар. Поэтому сжимайте воздух только до того давления, в котором Вы действительно нуждаетесь!



Технич. характеристики	AIRPROFI 703/100	AIRPROFI 853/100	AIRPROFI 703/75/13	AIRPROFI 703/75/13****
Тип конструкции*	HOS	HOS	HOS	HOS
Производит. на входе	650 л/мин	850 л/мин	575 л/мин	575 л/мин
Производит. на выходе	520 л/мин	680 л/мин	460 л/мин	460 л/мин
Максимальное давление	10 бар	10 бар	13 бар	13 (15) бар
Объем ресивера	100 л	100 л	75 л	100 л
Цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	950 мин ⁻¹	1.240 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹
Электродвигатель	4 кВт	5,5 кВт	4 кВт	4 кВт
Масса	99 кг	112 кг	103 кг	109 кг
Длина x Ширина x Высота	1080 x 500 x 970	1080 x 500 x 970	950 x 480 x 960	1120 x 480 x 960
Звуковое давление L _{pA} **	79 дБ(А)	83 дБ(А)	79 дБ(А)	79 дБ(А)
Уровень шума L _{WA} ***	93 дБ(А)	95 дБ(А)	93 дБ(А)	94 дБ(А)

* Описание типов конструкции в главном каталоге или на www.uss-stanko.com
 ** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13
 *** Уровень шума по DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Серия AIRPROFI H - высокая производительность с компактным ресивером 75 или 100 литров. Расширение ресивера до 500 литров ресиверами AIRCRAFT

- Идеальны для продолжительной работы в промышленных цехах и автосервисах
- Гибкий бронированный термозащищенный шланг для нагнетания сжатого воздуха в ресивер
- Продуманная компактная конструкция
- Долгий срок службы и высокая надежность высокопроизводительного двухцилиндрового двухступенчатого агрегата из серого чугуна
- Входной и выходной холодильники компрессорного агрегата интенсивно охлаждают воздух до попадания в ресивер, обеспечивая его низкую влажность и препятствуя образованию конденсата
- Ресивер оцинкован снаружи и изнутри **15 лет гарантии от сквозной коррозии ресивера**
- Легкое подключение дополнительных ресиверов для быстрого обеспечения расхода сжатого воздуха при его резком повышении
- При работах с постоянным высоким расходом сжатого воздуха, например при пескоструйной обработке, второй ресивер может быть отключен для увеличения скорости наполнения ресивера и, соответственно, сокращения времени работы компрессорного агрегата.
- **Максимальный объем ресивера на минимальной площади**

Преимущества

- Батарея из 2 или 4 ресиверов
- Модели 10 бар и 13 бар



На фото КВ 4x100/10 и дополнительные принадлежности

- (1) Утилизатор конденсата
- (2) автоматический конденсатоотводчик
- (3) гибкие трубопроводы сжатого воздуха
- (4) фильтр тонкой очистки

AIRPROFI 853/100/10 H

Дополнительным бронированным шлангом подключен к батарее из 2-х ресиверов

На фото КВ 2x100/10

Все батареи ресиверов:

- Легкое перемещение с помощью гидравлической тележки или погрузчика
- Исполнение 13 бар с ресиверами 75 литров

AIRPROFI 703/100/10 H

75'284

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 2273

AIRPROFI 853/100/10 H

80'535

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 2283

AIRPROFI 703/75/13 H

86'376

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 2275

10 бар

КВ 2x100/10

64'015

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 250 2102

КВ 4x100/10

105'433

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 250 2104

13 бар

КВ 2x75/13

71'921

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 250 2132

КВ 4x75/13

120'655

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 250 2134

Технич. характеристики	AIRPROFI 703/100/10 H	AIRPROFI 853/100/10 H	AIRPROFI 703/75/13 H
Производит. на входе	650 л/мин	850 л/мин	575 л/мин
Производит. на выходе	520 л/мин	680 л/мин	460 л/мин
Максим. давление	10 бар	10 бар	13 бар
Объем ресивера	100 л	100 л	75 л
Цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	950 мин ⁻¹	1.240 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹
Электродвигатель	4 кВт	5,5 кВт **	4 кВт
Масса	98 кг	110 кг	103 кг
Размер Д x Ш x В	1000 x 450 x 950	1000 x 450 x 950	950 x 480 x 950
Звуков. давление L _{pA} *	83 дБ(А)	83 дБ(А)	79 дБ(А)

* Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 ** При покупке компрессора мощностью от 5,5 кВт и выше уточняйте, требуется ли вам оснащение компрессора стартером "звезда-треугольник" и системой автоматического управления разгоном.

10 бар

13 бар

10 бар

13 бар

Технич. характер.	КВ 2x100/10	КВ 2x75/13	КВ 4x100/10	КВ 4x75/15
Колич. баков	2	2	4	4
Объем ресивера	2 x 100 л	2 x 75 л	4 x 100 л	4 x 75 л
Максим. давление	10 бар	13 бар	10 бар	13 бар
Подключение	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Размеры ДxШxВ	420x900x1510	420x900x1480	900x900x1510	900x900x1480

Компрессор пиковой нагрузки AIRPROFI BK - недорогое увеличение максимальной производительности



Серия AIRPROFI Duo - универсальная компрессорная станция с ресивером 2 x 100 или 2 x 75 л



AIRPROFI BK 703/13/10

AIRPROFI BK 703/13/10

79'473

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 9711

AIRPROFI BK 1003/13/10

107'616

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 9911

Компрессор пиковой нагрузки для

- Подстраховки винтового компрессора на случай кратковременного увеличения расхода сжатого воздуха.
- 100% гарантии надежности
- Замены основного компрессора во время техобслуживания и ремонта

Главные преимущества!

Повышенная гибкость с Duo 853 ...

- Повышенная гибкость работы: подключение второго ресивера удваивает его объем. Это позволяет быстро обеспечить расход сжатого воздуха при его резком повышении.
- При работах с постоянным высоким расходом сжатого воздуха, например при пескоструйной обработке, второй ресивер может быть отключен для увеличения скорости наполнения ресивера и, соответственно, сокращения времени работы компрессорного агрегата.



AIRPROFI DUO 853/2x100/10



AIRPROFI DUO 853/2x100/10 KK

Совет:

каждый следующий бар давления сжатого воздуха увеличивает расход электроэнергии примерно на 8% за бар. Поэтому сжимайте воздух только до того давления, в котором Вы действительно нуждаетесь!



Мы экономим для Вас!

Исходя из нашего опыта, 90% потребителей, которым не достаточно максимального давления 10 бар, полностью удовлетворяют свои потребности при максимальной давлении 13 бар. Поэтому мы предлагаем большой выбор компрессоров 13 бар. В сравнении с компрессорами 15 бар они дают двойную экономию: меньшая собственная стоимость и на 16% меньшие расходы на электроэнергию.

	10 бар	10 бар	13 бар
Neu	DUO 703/2x100/10	DUO 853/2x100/10	DUO 703/2x75/13
Стандартно	118'708 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3072	127'204 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3085	143'075 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3185
Модифик. К	179'655 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3073	195'585 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3086	210'394 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3186
Модифик. КК	211'456 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3074	233'758 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3087	252'284 Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 3187

- Компрессор модификации К включает охлаждающий осушитель воздуха рефрижераторного типа. Осушение сжатого воздуха улучшает качество работы и продлевает срок службы трубопроводов и пневмоинструмента
- Компрессор модификации КК включает охлаждающий осушитель воздуха рефрижераторного типа, фильтр тонкой очистки до 25 мкм, конденсатоотводчик и утилизатор конденсата
- Качество сжатого воздуха соответствует ISO 8573-1

Технич. характеристики	AIRPROFI BK 703/13/10	AIRPROFI BK 1003/13/10	AIRPROFI Duo 853/2x100/10	AIRPROFI Duo 703/2x100/10	AIRPROFI Duo 703/2x75/13
Производит. на входе	650 л/мин	960 л/мин	850 л/мин	650 л/мин	575 л/мин
Производ. на выходе	520 л/мин	750 л/мин	680 л/мин	520 л/мин	460 л/мин
Максим. давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	13 бар
Объем ресивера	13 л	13 л	2 x 100 л	2 x 100 л	2 x 75 л
Цилиндров/ступеней	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	950 мин ⁻¹	1.060 мин ⁻¹	1.240 мин ⁻¹	950 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹
Электродвигатель	4 кВт/380 В	5,5 кВт/380 В **	5,5 кВт/380 В **	4 кВт / 380 В	4 кВт
Масса	55 кг	80 кг	235 кг	235 кг	230 кг
Размер Д x Ш x В	880 x 620 x 650	880 x 620 x 820	1200 x 900 x 1250	1200 x 900 x 1250	1200 x 900 x 1250
Звуков. давление L _{pA} *	83 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	79 дБ(А)

Комплект поставки DUO 853 К / DUO 703 К

- Осушитель

Комплект поставки DUO 853 КК:

- Фильтр тонкой очистки
- Осушитель
- Конденсатоотводчик
- Утилизатор конденсата

* Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13 ** При покупке компрессора мощностью от 5,5 кВт и выше уточняйте, требуется ли вам оснащение компрессора стартером "звезда-треугольник" и системой автоматического управления разгоном.

Серия AIRPROFI - высокопроизводительные стационарные компрессоры в горизонтальном и вертикальном исполнении

- **Максимальная производительность и минимальные габариты**
- Долгий срок службы и высокая надежность высокопроизводительного двухцилиндрового двухступенчатого агрегата из серого чугуна
- Входной и выходной холодильники компрессорного агрегата интенсивно охлаждают воздух до попадания в ресивер, обеспечивая его низкую влажность и

- препятствуя образованию конденсата
- Высококачественный низкооборотный двигатель работает особенно плавно, предельно сокращая вибрации и уменьшая износ деталей компрессора
- Большеразмерный шкив-вентилятор и дефлектор охлаждающего воздуха обеспечивают оптимальное охлаждение компрессора

- Ресивер оцинкован снаружи и изнутри: **15 лет гарантии от сквозной коррозии**
- Большой пусковой момент электродвигателя и стартовый разгрузочный клапан гарантируют легкий пуск агрегата
- Тепловое реле защиты двигателя от перегрузки
- Оснащен высококачественным **реле давления Condor**

Дополнительное оснащение модификации К

- Охлаждающий осушитель воздуха рефрижераторного типа. Осушение сжатого воздуха улучшает качество работы и **продлевает срок службы** трубопроводов и пневмоинструмента
- Автоматический конденсатоотводчик, работающий без потери давления сжатого воздуха



Neu

10 бар

AIRPROFI 553/300/10 H

110'212

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 5513

AIRPROFI 553/300/10 H
высокопроизводительный агрегат VKM 592



AIRPROFI 1003/500/10 HK

Широкий ассортимент дополнительных принадлежностей
смотрите в **главном каталоге Aircraft**

10 бар

15 бар

15 бар

10 бар

15 бар

Стандартно Н	AIRPROFI 703/300/10 H	AIRPROFI 703/300/15 H	AIRPROFI 753/300/15 H	AIRPROFI 853/500/10 H	AIRPROFI 903/500/15 H
	115'522	116'584	143'075	135'169	190'806
	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5713	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5753	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5853	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5815	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5955
Модифик. НК	188'918	185'496	215'704	207'739	252'284
	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5713К	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5753К	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5853К	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5815К	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 202 5955К

Комплект поставки AIRPROFI H:

- Разгрузочный клапан, вибропоры
- Начиная с мощности 7,5 кВт стартер „звезда-треугольник“, система автоматического управления и счетчик моточасов

Комплект поставки AIRPROFI НК:
в дополнение к Airprofi H:

- Осушитель (с автоматическим конденсатоотводчиком)

Горизонт. исполнение:	Neu AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI
Технич. характеристики	553/300/10 H	703/300/10 H	703/300/15 H	753/300/15 H	853/500/10 H	903/500/15 H
Производит. на входе 10 бар	550 л/мин	650 л/мин	-	-	850 л/мин	-
Производит. на выходе 10 бар*	410 л/мин	520 л/мин	-	-	680 л/мин	-
Производит. на входе 15 бар	-	-	575 л/мин	750 л/мин	-	1050 л/мин
Производит. на выходе 15 бар*	-	-	460 л/мин	525 л/мин	-	765 л/мин
Объем ресивера	300 л	300 л	300 л	300 л	500 л	500 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	1.420 мин ⁻¹	950 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹	785 мин ⁻¹	1240 мин ⁻¹	1160 мин ⁻¹
Электродвигатель 380 В	3 кВт	4 кВт	4 кВт	5,5 кВт ***	5,5 кВт ***	7,5 кВт
Звуков. давление L _{pA} **	81 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	82 дБ(А)	83 дБ(А)	82 дБ(А)
Размер Д x Ш x В	1695 x 500 x 1055	1690 x 500 x 1150	1690 x 500 x 1150	1690 x 500 x 1190	2020 x 570 x 1300	2020 x 570 x 1400
Выход	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

* Производительность на выходе моделей 10 бар измерена при давлении 6-10 бар; моделей 15 бар при давлении 12 бар ** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т13 *** При покупке компрессора мощностью от 5,5 кВт и выше уточняйте, требуется ли вам оснащение компрессора стартером "звезда-треугольник" и системой автоматического управления разгоном.

10 бар

AIRPROFI 553/270/10 V

111'274

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4512



AIRPROFI 553/270/10 V

- Виброопоры в комплекте
- Высокопроизводительный агрегат VKM 592



AIRPROFI 853/270 V

- Виброопоры в комплекте
- Начиная с 7,5 кВт стартер „звезда-треугольник“, система автоматического управления и счетчик моточасов



AIRPROFI VK

Комплект поставки как у модификации V плюс:

- Поддон безопасности
- Осушитель



AIRPROFI VKK

Комплект поставки как у модификации VK плюс:

- Фильтр тонкой очистки
- Автоматический конденсатоотводчик
- Утилизатор конденсата

Идеально подходит для тесных помещений

Модификация VKK это полно-комплектная компрессорная станция на площади всего 1 кв. метр!

10 бар

15 бар

15 бар

10 бар

10 бар

Стандартно V

AIRPROFI 703/270/10 V

113'929

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4712

AIRPROFI 703/270/15 V

123'487

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4752

AIRPROFI 753/270/15 V

149'978

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4852

AIRPROFI 853/270/10 V

121'894

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4812

AIRPROFI 1003/270/10 V

139'417

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4912

Модифик. VK

196'116

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4712K

206'677

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4752K

231'634

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4852K

203'019

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4812K

224'200

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4912K

Модифик. VKK

223'669

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4712KK

233'227

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4752KK

259'718

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4852KK

237'416

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4812KK

252'815

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 202 4912KK

Комплект поставки AIRPROFI V:

- Разгрузочный клапан, виброопоры
- Начиная с мощности 7,5 кВт стартер „звезда-треугольник“, система автоматического управления и счетчик моточасов

Комплект поставки AIRPROFI VK:

- в дополнение к Airprofi V:
- Осушитель (с автоматическим конденсатоотводчиком)
- Поддон безопасности

Комплект поставки AIRPROFI VKK:

- в дополнение к Airprofi VK:
- Фильтр тонкой очистки
- Утилизатор конденсата
- Автоматический конденсатоотводчик

Вертик. исполнение: **Neu**

Технич. характеристики	AIRPROFI 553/270/10 V	AIRPROFI 703/270/10 V	AIRPROFI 703/270/15 V	AIRPROFI 753/270/15 V	AIRPROFI 853/270/10 V	AIRPROFI 1003/270/10 V
Производит. на входе 10 бар	550 л/мин	650 л/мин	-	-	850 л/мин	960 л/мин
Производит. на выходе 10 бар*	410 л/мин	520 л/мин	-	-	680 л/мин	750 л/мин
Производит. на входе 15 бар	-	-	575 л/мин	750 л/мин	-	-
Производит. на выходе 15 бар*	-	-	460 л/мин	525 л/мин	-	-
Объем ресивера	270 л	270 л	270 л	270 л	270 л	270 л
Цилиндров/ступеней	2/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Число оборотов	1.420 мин ⁻¹	950 мин ⁻¹	850 мин ⁻¹	785 мин ⁻¹	1.240 мин ⁻¹	1.060 мин ⁻¹
Электродвигатель 380 В	3 кВт	4 кВт	4 кВт	5,5 кВт ***	5,5 кВт ***	5,5 кВт ***
Звуков. давление L _{pA} **	81 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	83 дБ(А)	82 дБ(А)
Размер Д х Ш х В	700 х 620 х 1720	780 х 710 х 1870	745 х 620 х 1860	850 х 710 х 1950	780 х 710 х 1870	850 х 710 х 1950
Выход	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

* Производительность на выходе моделей 10 бар измерена при давлении 6-10 бар; моделей 15 бар при давлении 12 бар ** Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т 13 *** При покупке компрессора мощностью от 5,5 кВт и выше уточняйте, требуется ли вам оснащение компрессора стартером "звезда-треугольник" и системой автоматического управления разгоном.

Пневматическая система Aircraft с винтовым компрессором

- 1 Винтовой компрессор
- 2 Циклонный осушитель
- 3 Резервуар
- 4 Автоматический конденсатоотводчик
- 5 Утилизатор конденсата
- 6 Фильтр тонкой очистки
- 7 Охлаждающий осушитель
- 8 Нанопильтер
- 9 Угольный фильтр
- 10 Автоматический вентиль

Непосредственно после винтового компрессора (1) подключен циклонный сепаратор-осушитель (2), удаляющий из сжатого воздуха до 99% влаги

Затем сжатый воздух подается в резервуар (3), который оснащен конденсатоотводчиком (4).

Из резервуара через фильтр тонкой очистки (6) воздух попадает в охлаждающий осушитель рефрижераторного типа (7). При необходимости, далее воздух очищается от самых мелких частиц пыли и примеси нанопильтером (8) и/или от запахов и вкусовых веществ угольным фильтром (9).

При необходимости, винтовой компрессор может быть дополнен поршневым компрессором пиковой нагрузки. Это позволяет обеспечивать очень высокую максимальную производительность пневматической системы.

Поршневые компрессоры пиковой нагрузки серии Airprofi BK вы можете найти на странице 13.



РЕЗЕРВУАР 500 Л

66'434

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 250 0650

- Оцинкован снаружи и внутри
- объем 500 л
- Максим. давление: 11 бар
- Д x Ш x В:
690 x 640 x 1950 мм
- без запорной арматуры

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК AMD

6'490

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 205 9080

Автоматический конденсатоотводчик

- При производстве и подготовке сжатого воздуха неизбежно образуется конденсат, который содержит нефтепродукты и, часто, пыль и другие загрязнители. Конденсатоотводчики предназначены для надежного и экономичного удаления конденсата. Установленные более чем в 1.000.000 пневмосистем, они стали стандартом.
- Так как конденсат поступает нерегулярно, в зависимости от сезона, времени дня или нагрузки на компрессор, конденсатоотводчик



с его емкостным сенсором часто уже после полугода использования становится выгоднее обычного спускного клапана.

Преимущества:

- может использоваться для удаления чистых, загрязненных нефтепродуктами и агрессивных конденсатов
- простая установка (напряжение питания 220 В)
- Простое подключение к фильтру или резервуару через входной патрубок для горизонтального или вертикального слива конденсата
- Отвод конденсата с помощью конденсатоотводчика улучшает качество его последующей очистки от нефтепродуктов

Утилизаторы конденсата AIRCRAFT

- Неизбежно сбрасываемый из систем подготовки сжатого воздуха конденсат - это отходы, содержащие до 10.000 мг/л

нефтепродуктов.

- Согласно действующему законодательству, нефтесодержащие отходы не могут сливаться в канализацию.
- Утилизаторы конденсата AIRCRAFT - это надежные системы очистки воды от нефтепродуктов, рекомендуемые берлинским Институтом строительной техники.
- Использование утилизаторов конденсата AIRCRAFT намного более выгодно, чем сдача нефтесодержащего конденсата специализированным фирмам.





• Байпас

Для отключения осушителя от пневмосети во время работ по его обслуживанию



6

5 Утилизатор конденсата - фильтровальная техника на основе комбинированного фильтра с долгим сроком службы и высокой экономичностью

7 Охлаждающий осушитель воздуха рефрижераторного типа, улучшает качество работы и продлевает срок службы трубопроводов и пневмоинструмента

8

9

10

10

Автоматический вентиль G1

- Автоматически открывается при начале рабочей смены и закрывается по ее окончании
- Подключение IG 1"
- Экономия сжатого воздуха и электроэнергии

АВТОМАТИЧ. ВЕНТИЛЬ G1

11'623

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 215 0001

Осушитель AD 54

- Пропускная способность при давлении 7 бар: 54 м³/ч
- 220 В / 180 Вт

ОСУШИТЕЛЬ AD54

48'085

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 204 1715

Осушитель AD 72

- Пропускная способность при давлении 7 бар: 72 м³/ч
- 220 В / 200 Вт

ОСУШИТЕЛЬ AD72

50'091

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 204 1720

Осушитель AD 108

- Пропускная способность при давлении 7 бар: 108 м³/ч
- 220 В / 200 Вт

ОСУШИТЕЛЬ AD108

56'817

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 204 1725



5

ÖWAMAT® 10

17'995

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 204 8010

ÖWAMAT® 11

29'441

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 204 8011



AOWT 2

7'906

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 205 8200

Простые сепараторы, использующие силу тяжести, добиться требуемой степени очистки не могут.

Осушители-холодильники AIRCRAFT

Влажность представляет, как известно, большую опасность для долговечности и работоспособности всех непосредственно контактирующих с ней деталей и узлов. При влажности свыше 40% начинаются процессы коррозии. При влажности свыше 70% начинается размножение бактерий.

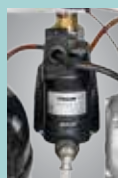
В большинстве случаев, требования к влажности сжатого воздуха ограничиваются критерием допустимой

стоимости. Наиболее эффективны по соотношению производительность/стоимость охлаждающие осушители рефрижераторного типа.

Осушители AIRCRAFT серии AD отличаются низким потреблением электроэнергии и малыми расходами на техобслуживание и ремонт.

Преимущества:

- Наилучшее осушение благодаря высокоэффективному теплообменнику
- Минимальная потеря давления
- Отличное соотношение цена / производительность
- Улучшают качество работы и продлевают срок службы трубопроводов и пневмоинструмента
- Оснащены автоматическим конденсатоотводчиком
- Высокая экономичность и минимальное потребление электроэнергии



AD 54



ASD 300

Поршневые компрессоры или винтовые компрессоры?

Главный принципиальный выбор при разработке пневматической системы - это выбор конструктивного типа используемого компрессора. У обоих типов компрессоров есть свои специфические преимущества:

Аргументы в пользу поршневых компрессоров:

- **Переменный расход**
Поршневые компрессоры подходят для работы в условиях сильно меняющегося расхода сжатого воздуха. Они могут использоваться как компрессоры пиковой нагрузки в комбинированной пневмосети. При частых изменениях нагрузки на пневмосеть поршневой компрессор - лучший выбор
- Поршневые компрессоры работают в **повторно-кратковременном режиме**. У них нет холостого хода. Это позволяет значительно снизить потребление электроэнергии
- **Небольшая производительность**
При небольшом расходе сжатого воздуха поршневой компрессор намного экономичнее винтового
- Высокое **максимальное давление** (8 бар, 10 бар, 15 бар, 30 бар и 35 бар)*

* Поршневые компрессоры с максимальным давлением 30 и 35 бар поставляются по запросу



Аргументы в пользу винтовых компрессоров:

- **Большое время непрерывной работы**
Винтовые компрессоры предназначены для непрерывной работы при стабильном расходе сжатого воздуха. Поэтому их лучшее применение - основной компрессор в комбинированной пневмосети
- **Большая производительность**
При большом расходе сжатого воздуха винтовой компрессор - лучший выбор
- **Отсутствие пульсации давления**
Винтовой компрессор сжимает воздух равномерно и может использоваться для снабжения чувствительных к пульсации давления потребителей
- Наиболее эффективно винтовые компрессоры работают в диапазоне **максимального давления от 5 до 14 бар**
- Работа **почти без вибрации и очень тихо**
- **Отличная совместимость** с современными системами автоматического управления и регулирования



Итог

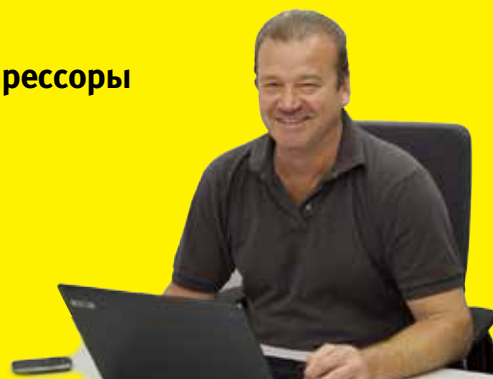
Если на предприятии небольшой **переменный расход сжатого воздуха**, лучшим выбором будет **поршневой компрессор**.

Если же расход сжатого воздуха **постоянен и высок**, должен использоваться **винтовой компрессор**.

Правильный выбор не должен сильно зависеть от стоимости оборудования, так как при этом будет достигнута **значительная экономия** на издержках и оборудование быстро окупится. В свою очередь, издержки это не только **расходы на электроэнергию**, но и **стоимость обслуживания** и издержки **холостого хода**.



Винтовые компрессоры до 250 кВт по запросу.



Проконсультируйтесь!



Серия A-MICRO - 4 кВт тихие винтовые компрессоры с клиноременным приводом. Для продолжительного режима работы при небольшом потреблении

- Компактный компрессор с клиноременным приводом
- Предназначен для небольших предприятий и мастерских с непрерывным потреблением сжатого воздуха, где требуется низкий уровень шума, компактность и умеренные эксплуатационные расходы
- Исключительное удобство обслуживания
- Отличная звукоизоляция, обеспечивающая очень низкий уровень шума

- Интенсивное охлаждение гарантирует надежную эксплуатацию и хорошее качество сжатого воздуха
- Защита двигателя от перегрузки, контроль температуры масла (макс. 110°C) и счетчик моточасов гарантируют высокую эксплуатационную надежность

Преимущества ресивера "DUO"

- В случае резкого повышения расхода сжатого воздуха подключение второго ресивера позволяет его быстро обеспечить
- При среднем расходе второй ресивер отключается
- При снижении расхода подключение второго пустого ресивера позволяет не переводить компрессор в режим холостого хода



A-MICRO

- На фото со снятой передней дверцей
- Удобный доступ для техобслуживания и монтажа/демонтажа всех важных компонентов

Модель A-MICRO 510-300 K

- Оснащен ресивером 300 л
- Оцинкованный снаружи и изнутри ресивер с 15-летней гарантией от сквозной коррозии
- Оснащен осушителем-холодильником



A-DUO-MICRO 510-2x100 KK

- Два ресивера 100 л
- Оснащен конденсатоотводчиком и утилизатором конденсата
- Смонтирован на поддоне безопасности

А-МІСRО	А-МІСRО-300	А-МІСRО-300 К	А-DUO-MICRO	А-DUO-MICRO-K	А-DUO-MICRO-KK
Стандартное исполнение	Ресивер 300 л	Ресивер 300 л Осушитель-холодильник	2 x 100 л ресивера Поддон безопасности	2 x 100 л ресивера Поддон безопасности Осушитель-холодильник	дополнительно к DUO K фильтр тонкой очистки, автоматический конденсатоотводчик, утилизатор конденсата
A-MICRO 510	A-MICRO 510-300	A-MICRO 510-300 K	A-DUO-MICRO 510-2X100	A-DUO-MICRO 510-2X100 K	A-DUO-MICRO 510-2X100 KK
166'144	225'026	293'230	227'386	290'339	319'485
Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9001	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9003	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9005	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 3805	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 3806	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 3807

Модель	Макс. давл., бар	Производительность, м ³ /мин	Электро-двигатель, кВт л.с.	Уровень шума, дБ(А)*	Габариты, Ш x Д x В	Подключение	Ресивер, л
Модельный ряд A-MICRO - винтовые компрессоры с ременным приводом							
A-MICRO 510	10	0,48	4,0 5,5	61	580 x 480 x 760	1/2"	-
A-MICRO 510-300	10	0,48	4,0 5,5	61	1200 x 600 x 1460	1/2"	300
A-MICRO 510-300 K	10	0,48	4,0 5,5	61	580 x 480 x 760	1/2"	300
A-DUO-MICRO 510-2x100	10	0,48	4,0 5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100
A-DUO-MICRO 510-2x100 K	10	0,48	4,0 5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100
A-DUO-MICRO 510-2x100 KK	10	0,48	4,0 5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100

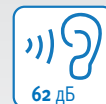
*Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13

Принадлежности



Тележка для перевозки
Легкая и безопасная перевозка
Ном. арт. 208 9905,
18'349 руб. с НДС

Серия А-К-MID - винтовые компрессоры с прямым приводом для непрерывной работы со 100% нагрузкой. Высочайшая эксплуатационная надежность



- Серийно укомплектованы стартером "звезда-треугольник"
- Отличное охлаждение и низкий уровень шума благодаря термостатически управляемому центробежному вентилятору
- Счетчик моточасов с отдельным учетом времени работы под нагрузкой и холостого хода, с автоматической индикацией необходимости техобслуживания
- Эргономичная и интеллектуальная панель управления с жидкокристаллическим экраном обеспечивает быстрый обзор и простой доступ ко всем важным функциям
- Контроль направления вращения двигателя

- исключает повреждение компрессора из-за неправильного подключения к электросети при запуске в эксплуатацию
- Удобный доступ для техобслуживания и монтажа/демонтажа всех важных компонентов
- Большой теплообменник и оптимизированное распределение потока воздуха от вентилятора охлаждения обеспечивают оптимальную рабочую температуру компрессора и увеличивают моторесурс
- Компактная конструкция облегчает транспортировку и монтаж

- Выходной холодильник интенсивно охлаждает сжатый воздух, обеспечивая его низкую влажность и снижая затраты на последующее осушение
- Прямой привод коаксиального винтового агрегата не нуждается в обслуживании и обеспечивает максимальную энергетическую эффективность
- Электронная система управления EasyTRONIC IV с управляемым датчиком давления позволяет предотвратить перегрузку, снизить износ и увеличить моторесурс компрессора

Система управления EasyTRONIC IV

Интеллектуальная система управления, регулирования и контроля



- Учет, контроль и визуализация важных для работы параметров и функций
- Текстовые некодируемые сообщения
- Автоматический контроль направления вращения перед запуском
- Более 20 регулируемых параметров



На фото А-К-MID

- Компрессор с прямым приводом и стартером "звезда-треугольник"



Серия А-К-MID Стандартное исполнение	Серия А-К-MID 300 Ресивер 300 л	Серия А-К-MID 300 К Ресивер 300 л Осушитель-холодильник
А-К-MID 710	А-К-MID 710-300	А-К-MID 710-300 К
232'637	290'519	370'225
Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9100	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9104	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9108
А-К-MID 1010	А-К-MID 1010-300	А-К-MID 1010-300 К
239'009	298'481	383'618
Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9102	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9106	Руб. с учетом НДС Ном. арт. 208 9110

На фото А-К-MID 710-300 К

- Оснащен ресивером 300 л
- Оцинкованный снаружи и изнутри ресивер с 15-летней гарантией от сквозной коррозии
- Оснащен осушителем-холодильником



Модель	Макс. давл., бар	Производительность, м ³ /мин	Электро-двигатель, кВт л.с.	Уровень шума, дБ(А)*	Габариты, Ш х Д х В	Подключение	Ресивер, л	Масса, кг
Модельный ряд А-К-MID - винтовые компрессоры с прямым приводом								
А-К-MID 710	10	0,7	5,5 7,5	62	720 x 650 x 860	1/2"	-	160
А-К-MID 1010	10	1,05	7,5 10	62	720 x 650 x 860	1/2"	-	165
Модельный ряд А-К-MID 300 - винтовые компрессоры с прямым приводом и ресивером								
А-К-MID 710-300	10	0,7	5,5 7,5	62	1200 x 650 x 1540	1/2"	300	255
А-К-MID 1010-300	10	1,05	7,5 10	62	1200 x 650 x 1540	1/2"	300	260
Модельный ряд А-К-MID 300 К - винтовые компрессоры с прямым приводом, ресивером и осушителем-холодильником								
А-К-MID 710-300 К	10	0,7	5,5 7,5	62	1600 x 650 x 1370	1/2"	300	295
А-К-MID 1010-300 К	10	1,05	7,5 10	62	1600 x 650 x 1370	1/2"	300	300

*Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т 13

Серия A-QUADRO - эффективные, тихие и неприхотливые винтовые компрессоры с надежным поликлиновым ременным приводом



Отличия от серии A-K-MID

- Поликлиновая ременная передача повышенной износостойкости и натяжитель приводного ремня, установленный на плите, гарантируют длительную службу передачи винт/двигатель
- Электронная система управления EasyTRONIC micro II
- Непосредственный контроль температуры винта компрессора установленным на нем температурным датчиком

Система управления EasyTRONIC micro II:



Эргономичная и интеллектуальная панель управления с цифровой индикацией обеспечивает быстрый обзор и простой доступ ко всем важным функциям.



На фото A-QUADRO 1510



На фото A-QUADRO 1510-500
• Оснащен ресивером 500 л



На фото Modell A-QUADRO 2110-500 K
• С охладителем и ресивером 500 л

Серия A-Quadro
Стандартное исполнение
A-QUADRO 1510
281'607
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9131

A-QUADRO 2010
288'569
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9133

Серия A-Quadro
Ресивер 500 л
A-QUADRO 1510-500
354'472
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9136

A-QUADRO 2010-500
361'434
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9138

Серия A-Quadro
Ресивер 500 л
Осушитель-холодильник
A-QUADRO 1510-500 K
418'605
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9141

A-QUADRO 2010-500 K
431'408
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9143

Neu
Серия A-Quadro 21
Стандартное исполнение
A-QUADRO 2110
388'574
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9191

Neu
Серия A-Quadro 21
Ресивер 500 л
A-QUADRO 2110-500
460'554
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9196

Neu
Серия A-Quadro 21
Ресивер 500 л
Осушитель-холодильник
A-QUADRO 2110-500 K
529'938
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9201

Модель	Макс. давл., бар	Производительность, м ³ /мин	Электро-двигатель, кВт л.с.	Уровень шума, дБ(А)*	Габариты, Ш х Д х В	Подключение	Ресивер, л	Масса, кг
Модельный ряд A-QUADRO - винтовые компрессоры с ременным приводом								
A-QUADRO 1510	10	1,5	11 15	69	800 x 650 x 980	3/4"	-	200
A-QUADRO 2010	10	1,85	15 20	70	800 x 650 x 980	3/4"	-	210
Модельный ряд A-QUADRO 500 - винтовые компрессоры с ременным приводом и ресивером								
A-QUADRO 1510-500	10	1,5	11 15	69	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	332
A-QUADRO 2010-500	10	1,85	15 20	70	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	350
Модельный ряд A-QUADRO 500 K - винтовые компрессоры с ременным приводом, ресивером и осушителем-холодильником								
A-QUADRO 1510-500 K	10	1,5	11 15	69	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	395
A-QUADRO 2010-500 K	10	1,85	15 20	70	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	411
Модельный ряд A-QUADRO 21 - винтовые компрессоры с ременным приводом								
Neu A-QUADRO 2110	10	2,05	15 20	68	800 x 650 x 980	3/4"	-	235
Модельный ряд A-QUADRO 21-500 - винтовые компрессоры с ременным приводом и ресивером								
Neu A-QUADRO 2110-500	10	2,05	15 20	68	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	375
Модельный ряд A-QUADRO 21-500 K - винтовые компрессоры с ременным приводом, ресивером и осушителем-холодильником								
Neu A-QUADRO 2110-500 K	10	2,05	15 20	68	1980 x 650 x 1630	3/4"	500	436

*Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 T 13

Серия А-К-МАХ-STC - экономичные винтовые компрессоры с прямым приводом и частотным преобразователем "SpeedTronic-Control"



- Прямая коаксиальная передача
- Большая производительность и устойчивость к тяжелым условиям эксплуатации
- Высокая эффективность работы благодаря постоянному контролю режима работы компрессора электронной системой управления EasyTRONIC IV
- Отличное охлаждение и низкий уровень шума благодаря термостатически управляемому центробежному вентилятору

Система управления EasyTRONIC IV

Интеллектуальная система управления, регулирования и контроля



- Учет, контроль и визуализация важных для работы параметров и функций.
- Текстовые некодируемые сообщения
- Автоматический контроль направления вращения перед запуском
- Более 20 регулируемых параметров

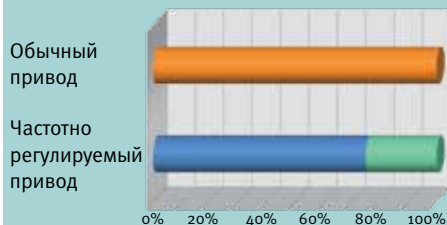
"SpeedTronic-Control" - экономия электроэнергии с помощью частотно регулируемого компрессора

Производительность компрессора приспосабливается к фактическому расходу сжатого воздуха. Частотный преобразователь управляет числом оборотов двигателя компрессора и поддерживает постоянное давление в пневмосети

Преимущества:

- Активная экономия электроэнергии
- Идеально для пневмосетей с сильно изменяющейся нагрузкой
- Максимальная эффективность и постоянное давление в сети даже при сильных колебаниях расхода сжатого воздуха

Стоимость электроэнергии



На фото А-К-МАХ 1510 STC



На фото А-К-МАХ 1510-500 STC К

- Оснащен ресивером 500 л
- Оцинкованный снаружи и изнутри ресивер с 15-летней гарантией от сквозной коррозии
- Оснащен осушителем-холодильником

Серия А-К-МАХ STC
Стандартное исполнение

А-К-МАХ 1510 STC

448'931

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9151

Серия А-К-МАХ 500 STC
Ресивер 500 л

А-К-МАХ 1510-500 STC

521'796

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9154

Серия А-К-МАХ 500 STC К
Ресивер 500 л
Осушитель-холодильник

А-К-МАХ 1510-500 STC К

615'075

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 208 9157



Модель	Макс. давл., бар	Производительность, м ³ /мин	Электро-двигатель, кВт л.с.	Уровень шума, дБ(А)*	Габариты, Ш x Д x В	Подключение	Ресивер, л	Масса, кг
Модельный ряд А-К-МАХ-STC - винтовые компрессоры с прямым приводом и частотным преобразователем								
А-К-МАХ 1510 STC	10	1,55 - 0,7	11 15	68	1000 x 700 x 1000	3/4"	-	240
Модельный ряд А-К-МАХ 500 STC - винтовые компрессоры с прямым приводом, частотным преобразователем и ресивером								
А-К-МАХ 1510-500 STC	10	1,55 - 0,7	11 15	68	2000 x 730 x 1700	3/4"	500	390
Модельный ряд А-К-МАХ 500 STC К - винтовые компрессоры с прямым приводом, частотным преобразователем, ресивером и осушителем								
А-К-МАХ 1510-500 STC К	10	1,55 - 0,7	11 15	68	2000 x 730 x 1700	3/4"	500	435

*Звуковое давление на расстоянии 1 м по DIN 45635 Т 13

Соединения для трубопроводов AIRCRAFT это существенная экономия Ваших средств

- Простой монтаж без использования инструментов: просто подключите
- Сокращение времени установки на 50%
- Не требуются дополнительные уплотнения
- Совместимы с множеством металлических и пластиковых труб
- Возможность многократного использования
- Гладкая внутренняя поверхность, очень хорошая текучесть
- Гибкая модульная система
- Практически не требуют обслуживания
- Качество изготовления BS 5750 часть I, ISO 9001, EN 29001

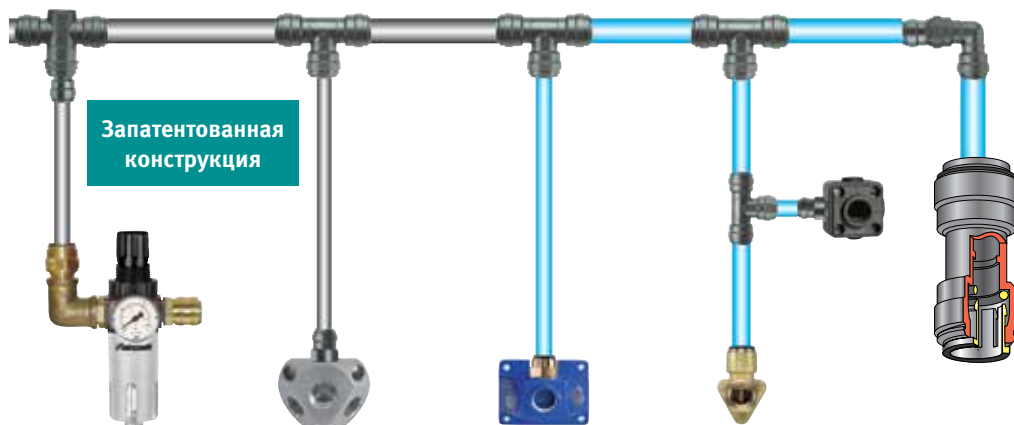


Высокая цена материалов дает большую экономию в дальнейшем!

Низкая стоимость монтажа и значительное снижение времени монтажных работ обеспечивают экономию еще на этапе монтирования трубопроводной системы!

Соединения для трубопроводов AIRCRAFT - трубопроводы 15- 28 мм для промышленности и мастерских

“КЛИК”



Преимущества:

- быстрая и простая установка
- низкая стоимость монтажа и техобслуживания
- никаких дополнит. уплотнений
- очень легкий материал
- проверенная модульная система



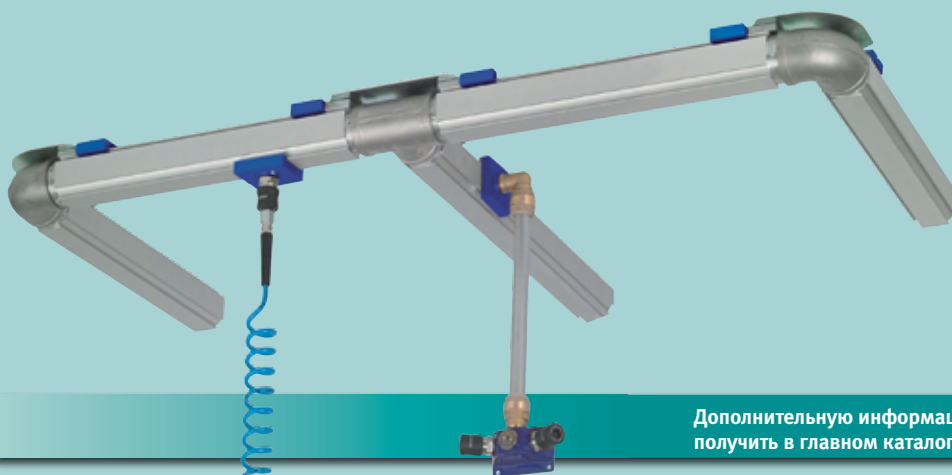
Хотя мы обычно рекомендуем использовать пластиковые или алюминиевые трубы, наши разъемы могут быть использованы и для подключения труб из других материалов (медь, латунь). Это значительно облегчает расширение и модернизацию трубопроводных систем AIRCRAFT.

Решение, соответствующее Вашим потребностям



- простой и быстрый монтаж
- без использования инструментов
- никаких дополнит. уплотнений
- очень легкий материал
- проверенная модульная система

Алюминиевые трубопроводные системы 40 / 50 / 60 / 80 мм Инновационные системы нового поколения для сжатого воздуха и жидкостей



Запатентованная технология подключения

- Возможно подключение под давлением
- Совместимость со всеми распространенными системами
- Подключение с любой стороны
- Быстрый и надежный монтаж разъемов
- Забор сжатого воздуха в любом требуемом месте

Дополнительную информацию Вы можете получить в главном каталоге Aircraft



Распределительные блоки Ø15-28 мм для настенного и потолочного монтажа

- Универсально применяемые распределительные блоки для трубопроводных систем
- Вход или выход сжатого воздуха
- Идеальны при недостатке свободного места

Другие распределительные блоки в главном каталоге и на сайте www.uss-stanko.com

Конечный распределительный блок с двумя быстроразъемными муфтами, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 2 x муфты 1/2"

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 8715	15 мм	2'065
215 8718	18 мм	2'124
215 8722	22 мм	2'183

Конечный распределительный блок с двумя безопас. быстроразъемными муфтами, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 2 x муфта 1/2"

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 8815	15 мм	3'363
215 8818	18 мм	3'422
215 8822	22 мм	3'481

Конечный распредел. блок с двумя быстроразъемн. муфтами, краном и фильтром-регулятором давления, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x шаровый кран R 1/2" x 1/2", 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 1 x муфта 1/2", 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/2, 1 x фильтр-регулятор давления 1/4", 1 x муфта 1/4"

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 9315	15 мм	4'489
215 9318	18 мм	4'248
215 9322	22 мм	4'366

Конечный распредел. блок с двумя безоп. быстрор. муфтами, краном и фильтром-регулятором давления, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x шаровый кран R 1/2" x 1/2", 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 1 x муфта 1/2" AG, 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/2, 1 x фильтр-регулятор давления 1/4", 1 x муфта 1/4"

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 9415	15 мм	5'428
215 9418	18 мм	5'428
215 9422	22 мм	5'487

Конечный распредел. блок с двумя быстрор. муфтами, краном, фильтром-регулят. давления и лубрикаторм, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x шаровый кран R 1/2" x 1/2", 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 1 x муфта 1/2", 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/2, 1 x фильтр-регулятор давления 1/4", 1 x лубрикаторм 1/4", 1 x муфта 1/4", 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/4

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 9515	15 мм	5'310
215 9518	18 мм	5'369
215 9522	22 мм	5'428

Конечн. распр. блок с двумя безоп. быстрор. муфтами, краном, фильтром-регулят. давления и лубрикаторм, Ø15- 22 мм



Комплект поставки:

1 x соединительная коробка, 1 x шаровый кран R 1/2" x 1/2", 1 x хвостовик 1/2" (для 22 мм - 3/4"), 1 x заглушка 1/2", 1 x муфта 1/2", 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/2, 1 x фильтр-регулятор давления Ac 1/4", 1 x лубрикаторм Ac 1/4", 1 x муфта 1/4", 1 x двойной ниппель G 1/4 x G 1/4

Номер артикула	Внешн. Ø трубы	Руб. с НДС
215 9615	15 мм	6'490
215 9618	18 мм	6'549
215 9622	22 мм	6'785

Шланги AIRCRAFT Flexair



Крайне гибкий - даже при отрицательных температурах

- Очень устойчив к масляной взвеси, содержащейся в сжатом воздухе

- вн. Ø 6 мм / внешн. Ø 10,7 мм
длина 10 метров
с разъемами
макс. давление: 20 бар

6 мм / 10,7 мм / 10м
885
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5410

- вн. Ø 6 мм / внешн. Ø 10,7 мм
длина 20 метров
с разъемами
макс. давление: 20 бар

6 мм / 10,7 мм / 20м
1711
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5420

- вн. Ø 9 мм / внешн. Ø 14,5 мм
длина 10 метров
с разъемами
макс. давление: 20 бар

9 мм / 14,5 мм / 10м
1'062
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5510

- вн. Ø 9 мм / внешн. Ø 14,5 мм
длина 20 метров
с разъемами
макс. давление: 20 бар

9 мм / 14,5 мм / 20м
2'183
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5520



- вн. Ø 6 мм / внешн. Ø 10,7 мм
длина 50 метров
макс. давление: 20 бар

6 мм / 10,7 мм / 50м
2'360
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5450

- вн. Ø 9 мм / внешн. Ø 14,5 мм
длина 10 метров
макс. давление: 20 бар

9 мм / 14,5 мм / 10м
767
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5511

- вн. Ø 9 мм / внешн. Ø 14,5 мм
длина 20 метров
макс. давление: 20 бар

9 мм / 14,5 мм / 50м
3'127
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5550

Пневматический антистатический шланг



Антистатический

- Ø 9 x 16 мм
- Удельное объемное электрическое сопротивление 106 Ом/м
- Гибкий и износостойкий
- Максимальное рабочее давление при 20° С - 16 бар.
- Максимальное давление разрыва при 20° С - 60 бар

10 м с разъемами

2'950

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 0110

ролл 50 метров

8'850

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 0101

Спиральный шланг на пружине

- Спиральный шланг из полиамида PA12
вн. Ø 8 мм / внешн. Ø 10 мм
- Длина с пружиной 1,6 м
- С разъемами для подключения инструмента и к пневмосети



3'540

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 6050

Оптимально вместе с пружинным приводом. Не содержит пружинный привод в комплекте поставки

Пружинный привод

- Для применения на сборочных конвейерах, в производстве и пр.
- Высокая нагрузка
- Длина троса: 1,6 м

FZ 0,4 - 1,0 кг
Нагрузка 0,4 - 1 кг

2'537

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 6001

FZ 1,0 - 2,0 кг
Нагрузка 1 - 2 кг

2'714

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 6002

FZ 2,0 - 3,0 кг
Нагрузка 2 - 3 кг

2'891

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 6003



Полиуретановый спиральный шланг



6 мм / 5 м / 10 бар

531

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 5605

стандартные разъемы для подключения

6 мм / 7,5 м / 10 бар

708

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 5608

- 5 метров, вн. Ø 6 мм
- макс. давление: 10 бар

- 7,5 метров, вн. Ø 6 мм
- макс. давление: 10 бар

- 10 метров, вн. Ø 8 мм
- макс. давление: 15 бар

8 мм / 10 м / 15 бар

1'180

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 5610

Полиуретановый спиральный шланг PRO



Шарнирная поворотная на 360° муфта

очень гибкий, с защитой от излома и высококачественными разъемами для подключения

- С разъемами для подключения инструмента и к пневмосети
- Очень гибкий и износостойкий
- Постоянное поперечное сечение с защитой от перегиба
- Небольшой диаметр витка
- Большой диапазон рабочих температур
- Шарнирные крепления муфты и разъема исключают скручивание шланга
- Подключение 1/4"

5x8 мм / 6 м

1'357

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5850

6,5x10 мм / 6 м

1'652

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5852

- 6 м, Ø вн./внешн. 5 / 8 мм
- макс. давление: 12 бар

- 6 м, Ø вн./внешн. 6,5 / 10 мм
- макс. давление: 9 бар

- 6 м, Ø вн./внешн. 8 / 12 мм
- макс. давление: 10 бар

- 10 м, Ø вн./внешн. 8 / 12 мм
- макс. давление: 10 бар

8x12 мм / 6 м

1'888

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5854

8x12 мм / 10 м

2'655

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5856

Консоль подвесная электропневматическая

- Профессиональная подвесная консоль для обеспечения питанием электро- и пневмоинструмента
- Высококачественная латунная быстроразъемная муфта для подключения пневмоинструмента
- В комплекте 3-метровая оцинкованная стальная цепь для подвешивания



A-EA 1

3'422

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 0001

A-EA 1

Электророзетки	4 x 220 В
Степень защиты	IP44
Пневмошланг	1 x 3 м
Ø вн./внешн.	9 / 12 мм
Другие варианты по запросу	

A-EA 2 Вид спереди



A-EA 2

4'702

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 0002

A-EA 2 Вид сзади



A-EA 2

Электророзетки	Спереди: 2 x 380 В 16 А 5р +
	Сзади: 3 x 220 В IP44
Пневмошланг	1 x 3 м
Ø вн./внешн.	9 / 12 мм

Электрические удлинители

- Предназначен для использования в мастерских, строительстве, сельском хозяйстве и др.
- Поворотная скоба для настенного или потолочного монтажа
- Легкое вытягивание и автоматическое сворачивание кабеля
- Тепловая защита от перегрузки



KAR 3x1,5 10 метров

KAR 3x1,5 10 м

4'248

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 1211

- Высококачественный кабель Но5VV-F
- 220 В, заземляющий контакт
- Поперечное сечение кабеля 3 x 1,5 мм²

KAR 3x1,5 15 м

4'779

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 1213

Особенности серии KAR PRO

- Корпус из ударопрочной пластмассы
- Двойная подшипниковая опора барабана
- Мощная сворачивающая пружина из специальной стали
- Равномерный и полный обратный ход кабеля



KAR PRO 3x1,5 18 метров

- 220 В, штекер с заземлением
- Поперечное сечение кабеля 3 x 1,5 мм²
- Длина кабеля: 18 метров
- Масса: 4,8 кг
- Подключаемая мощность свернут / развернут: 800 Вт / 2000 Вт
- Габариты: 360 x 330 x 200 мм

KAR PRO 3x1,5 18 м

12'154

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 2318

KAR PRO 3x1,5 25 метров

- 220 В, штекер с заземлением
- Поперечное сечение кабеля 3 x 1,5 мм²
- Длина кабеля: 25 метров
- Масса: 8,3 кг
- Подключаемая мощность свернут / развернут: 800 Вт / 2000 Вт
- Габариты: 420 x 390 x 200 мм

KAR PRO 3x1,5 25 м

13'747

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 2325



KAR PRO 5x1,5 10 метров

- 380 В, штекер 5 x 16 А
- Поперечное сечение кабеля 5 x 1,5 мм²
- Длина кабеля: 10 метров
- Масса: 5,3 кг
- Подключаемая мощность свернут / развернут: 1000 Вт / 3000 Вт
- Габариты: 360 x 330 x 260 мм

KAR PRO 5x1,5 10 м

16'402

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 4010

KAR PRO 5x1,5 20 метров

- 380 В, штекер 5 x 16 А
- Поперечное сечение кабеля 5 x 1,5 мм²
- Длина кабеля: 20 метров
- Масса: 9,8 кг
- Подключаемая мощность свернут / развернут: 1000 Вт / 3000 Вт
- Габариты: 420 x 390 x 2030 мм

KAR PRO 5x1,5 20 м

18'998

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 216 4020

Аэрограф и краскопульты



2'891

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1050

Пистолет-аэрограф AS с доп. принадлежностями: две стеклянные емкости для краски объемом 22 см³ и 50 см³, металлическая емкость для краски 5 см³, шланг 2 м, держатель для пистолета и напильник для подключения

Краскопульт SD

- Круглый и плоский факел
- Бесступ. регулировка
- Форсунка 1,5 мм



1'062

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1400

Краскопульт ES

- Регулятор расхода краски
- Форсунки 0,5 мм для круглого и плоского факелов
- для автосервисов и моделлистов



1'770

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1260

Краскопульт PJ HVLP

- Профессиональный краскопульт низкого давления.
- Бесступенчато регулируемые расход краски и сжатого воздуха
- Форсунка 1,4 мм



Магнитный держатель для краскопульты

- прижимная сила 4 кг

4'307

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1600

708

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1010

Краскопульт HVLP PRO

- Профессиональный краскопульт низкого давления
- В чемоданчике с принадлежностями
- Рабочее давление: 2 - 2,5 бар
- Расход: 200 - 270 л/мин



9'617

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 1700

Обдувочные пистолеты



BP PRO XXL
1'062
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2125

BP PRO L
590
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2123

BP PRO
413
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2120

Защитный экран для пистолета BP PRO

- Оптимальный для продувки отверстий
- Предотвращает рикошет пыли, стружки и др.

319
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2150



Обдувочный пистолет PRO V

- Прочный пластиковый корпус не холодит руки
- Точная дозировка благодаря длинному спусковому рычагу
- Увеличение количества воздуха в 2 раза благодаря соплу "Вентури"



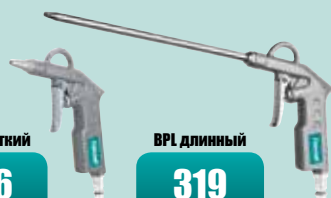
649
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2122

BP R PRO

- Профессиональный обдувочный пистолет



767
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2130



BPK короткий
236
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2100

BPL длинный
319
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2110

Обдувочный пистолет BP PRO T

- Профессиональный обдувочный пистолет с телескопич. носиком
- Плавная регулировка носика 165 - 280 мм



1'180
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2135

Обдувочный пистолет BP PRO SET

- Профессиональный пистолет из ударопрочного пластика
- 3 сменных носика



767
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 211 2140

Обдувочный пистолет BP PRO-E

- Профессиональный обдувочный пистолет

708
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2180



Обдувочный пистолет BPI PRO

- Профессиональный обдувочный пистолет с инжекторной форсункой



767
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2170

Обдувочный пистолет BP PRO DUO

- Профессиональный обдувочный пистолет
- Точная регулировка расхода спусковым рычагом и регулировочным винтом
- Подключение шланга сверху или снизу во избежание путаницы шлангов
- Сменные длинная (112 мм) и короткая форсунки



1'298
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2190

- подключение сверху или снизу
- шланги не запутаются

Устройства подкачки шин

Устройство подкачки шин SD

- Диапазон измерения манометра: 0-10 бар

767
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2300



Устройство подкачки шин PRO-E

- Профессиональное

2'655
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2700



Устройство подкачки шин PRO-G

- Профессиональное калиброванное

3'776
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2600



Устройство подкачки шин PRO-G КОМПАКТ

- Профессиональное калиброванное
- Компактный алюминиевый корпус
- Высококачественный точный манометр 63 мм с металлическим корпусом
- Рабочее давление: 10 бар
- Диапазон измерения манометра: 0-10 бар

4'720
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3010



Устройство подкачки шин PRO-G H

- Профессиональное надежное устройство для автопредприятий и автосервисов
- Двойная шкала манометра
- Высококачественный точный манометр 80 мм
- Рабочее давление: 10 бар
- Диапазон измерения манометра: 0-10 бар

7'257
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2800



Устройство подкачки шин PRO-G DUO

- Особо надежное профессиональное исполнение с удлинителем
- Высококачественный точный манометр 80 мм
- Двойная шкала манометра
- Рабочее давление: 10 бар
- Диапазон измерения манометра: 0-10 бар
- Масса: 0,9 кг

7'965
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2850



Шланг XL 2500 мм

- длина шланга 2,5 метра
- для удлинения устройств подкачки шин PRO-G DUO и Pro-G H

2'006
Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2804



Наборы пневмоинструмента



Набор пневмоинструмента 6 пр.

Обдувный пистолет ВРК, устройство подкачки шин SD, высококачественный спиральный шланг, комплект насадок 3 шт для подкачки шин

1'357

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2006



Набор пневмоинструмента 7 пр.

то же, что и в наборе 6 пр. плюс краскопульт SD

1'829

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2007



Набор пневмоинструмента 8 пр.

то же, что и в наборе 7 пр. плюс пистолет для вязких жидкостей

2'419

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2008



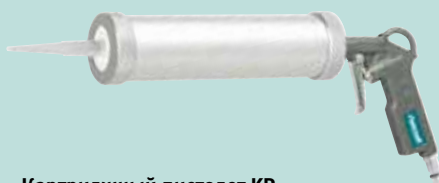
Набор для обслуживания колес:

ударный гайковерт 1/2" с насадками 17, 19 и 21 мм, обдувный пистолет ВРК, подкачка шин SD, комплект насадок 3 шт для подкачки шин, спиральный шланг 5 м, масленка

4'602

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 0100

Картриджные и силиконовые пистолеты



Картриджный пистолет KP

- Для стандартных картриджей
- Быстрое выдавливание без перебега
- Рабочее давление : max. 1,5 бар
- Расход: 50 л/мин
- Масса: 0,5 кг

2'655

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2250



Картриджный пистолет KP-R

- Для стандартных картриджей
- Быстрое выдавливание без перебега
- Бесступенчатое регулирование скорости выдавливания для правильного дозирования материала
- Расход: 60 л/мин
- Рабочее давление : 10 бар
- Масса: 0,56 кг

5'959

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2260



Картриджный пистолет KP PRO

- Для стандартных картриджей
- Быстрое выдавливание без перебега
- Бесступенчатое регулирование скорости выдавливания для правильного дозирования материала
- Расход: 100 л/мин
- Рабочее давление : 8 бар
- Масса: 1,04 кг

10'856

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2270



Силиконовый пистолет SP

- Пистолет для стандартных 600 мм туб
- Быстрое выдавливание без перебега
- Бесступенчатое регулирование скорости
- Расход: 100 л/мин
- Рабочее давление : 8 бар
- Масса: 1,32 кг

11'918

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2290

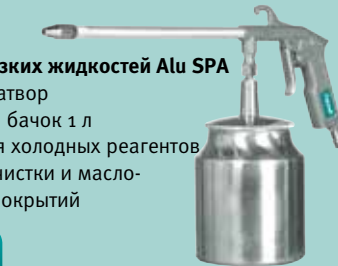
Пистолеты для нанесения вязких жидкостей

Пистолет для вязких жидкостей Alu SPA

- Байонетный затвор
- Алюминиевый бачок 1 л
- Для нанесения холодных реагентов средств для очистки и масло-содержащих покрытий

826

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2200

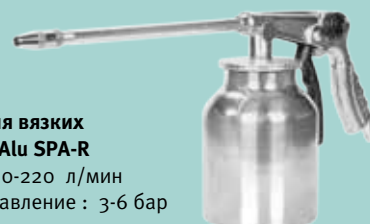


Чистящий пистолет RP

- Число оборотов: 6.000 мин⁻¹
- Расход: 200 л/мин
- Объем бака: 900 мл
- Масса: 0,9 кг
- Быстрая и бережная чистка тканей, стекла, пластика, металла, лакированных поверхностей и др.
- Ротационная форсунка
- Плавная регулировка расхода чистящего средства

7'552

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2210



Пистолет для вязких жидкостей Alu SPA-R

- Расход: 120-220 л/мин
- Рабочее давление : 3-6 бар
- Для нанесения холодных реагентов, средств для очистки и маслосодержащих покрытий
- Регулятор расхода рабочей жидкости и сжатого воздуха

2'124

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2220



Пистолет для вязких жидкостей SPK

- Поворотная на 360° распыляющая форсунка
- Пластиковый бачок 0,7 л
- Форсунка 3 мм с регулируемой струей
- Расход: 160 л/мин
- Рабочее давление: 2-6 бар

5'192

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3000

Пистолет для нанесения антикоррозийных покрытий UHP PRO

- Пистолет для нанесения на днище и заполнения полостей антикоррозийными покрытиями
- Всасывающая трубка большого диаметра
- Для стандартных упаковок с резьбовой горловиной 40 мм
- Распыляющий шланг 550 мм
- Расход: 120 - 180 л/мин

1'416

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 4150



Пескоструйная обработка

Пескоструйный пистолет SPB

- Закаленное сопло
- Нижний бак 1 литр
- Рабочее давление 4 - 8 бар
- Расход: 250-300 л/мин



1'298

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3100

Пескоструйный пистолет SPS

- Рабочее давление 4 - 8 бар
- Расход: 250-400 л/мин
- Засос песка из внешнего резервуара



1'298

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3300

Пескоструйный пистолет SPS PRO

- Песок зернистостью до 0,8 мм
- Рукав пескозаборника длиной 1,7 м, вн. Ø 18 мм / внешн. Ø 24 мм
- Рабочее давление: 5 - 8 бар
- Расход: 320 - 420 л/мин



3'186

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3550

Мини пескоструйный пистолет MSP

- Идеален для мелких авторемонтных работ: устранении попаданий гравия, поверхностной ржавчины, дефектов окраски и пр.
- Комплект поставки: пластиковая емкость для абразива, 200 гр оксида алюминия в пластиковом контейнере, пистолет с регулировочным винтом, адаптер для подключения внутр. резьба 1/4" IG, шланг длиной 1,5 м
- Рабочее давление: 2 - 2,5 бар
- Расход: 200 л/мин

3'127

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 3050



UNICRAFT Пескоструйные камеры SSK

- Предназначены для очистки различных металлических поверхностей от окислы, ржавчины, старой краски
- Идеальны для обработки и матирования прозрачных материалов: стекла, кварца, акрила и других пластиков
- Высококачественные латексные защитные перчатки надежно соединены с корпусом
- Большеразмерное смотровое окно с защитной пленкой обеспечивает отличную видимость и полную защиту при работе

Комплект поставки камер SSK 1 и 2:

- Высококачественный пескоструйный пистолет
- 4 керамических сопла (4 / 5 / 6 / 7 мм)
- Люминесцентный низковольтный светильник с внешним выключателем
- 5 запасных защитных пленок для смотрового окна

В комплекте поставки SSK 3 дополнительно:

- 2 люминесцентных станочных светильника в отдельном корпусе с защитным стеклом и защитной пленкой (5 шт.)

SSK 1

- Объем камеры: 90 л
- Расход: 200 - 350 л/мин
- Размер камеры внутри: 580 x 480 x 300 мм



7'965

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 620 4000

SSK 2

- Объем камеры: 220 л
- Расход: 200 - 500 л/мин
- Размер камеры внутри: 840 x 550 x 360 мм

21'948

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 620 4001



SSK 3

- Две боковые и фронтальная дверцы для удобной загрузки и выгрузки деталей
- Встроенная вытяжка воздуха оснащена фильтром для улавливания пыли
- Работа без нажатия на пистолет - управление подачей абразива с помощью ножной педали
- Выключатель с двойной функцией: освещение рабочей зоны и вытяжка включаются одновременно
- Объем камеры: 340 л
- Расход: 400 - 800 л/мин
- Размер камеры внутри: 1210 x 600 x 580 мм

64'959

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 620 4002



Смазочные пистолеты



Смазочный пистолет FPS PRO

- Пистолет для стандартных 400 мл картриджей
- Ручной режим: непосредственное наполнение нефасованной смазкой
- В комплекте жесткая трубка с форсункой и гибкий шланг высокого давления

2'006

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2230

Автоматический

Смазочный пистолет FPS PRO

- Автоматическое исполнение: непрерывное выдавливание смазки при нажатом курке
- В комплекте 400 мм гибкий шланг высокого давления для смазки труднодоступных мест
- Рабочее давление: 2-8 бар

2'655

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 2240



Профессиональные ударные гайковерты

- Профессиональные ударные гайковерты с высоким крутящим моментом
- Предназначены для шиномонтажных станций, автомастерских, ремонтных, монтажных и металлообрабатывающих производств
- Легкий корпус из ударопрочного композитного материала
- Выбросоащищенная, "теплая" рукоятка
- Компактная конструкция и малый вес при высокой мощности
- Отвод воздуха через рукоятку исключает завихрения пыли



3-ступенчатое регулирование момента затяжки



Komposit 1/2" C

Ударный гайковерт Komposit 1/2" Compact PRO

- Высокая производительность - двойной ударный механизм
- Квадрат шпинделя: 1/2"
- Расход: 420 л/мин
- Крутящий момент: 540 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 1,2 кг

9'794

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1400



Komposit 1/2"

Ударный гайковерт Komposit 1/2" PRO

- Высокая производительность - двойной ударный механизм
- Расход: 410 л/мин
- Крутящий момент: 1080 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Квадрат шпинделя: 1/2"
- Масса: 2,2 кг

10'856

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1420



Komposit 3/4"

Ударный гайковерт Komposit 3/4" PRO

- Прочный и долговечный ударный механизм
- Квадрат шпинделя: 3/4"
- Расход: 510 л/мин
- Крутящий момент: 1620 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 3,8 кг

27'022

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1440



Komposit 1"

Ударный гайковерт Komposit 1" PRO

- Длинный шпиндель 200 мм
- Квадрат шпинделя: 1"
- Прочный и долговечный ударный механизм
- Расход: 520 л/мин
- Крутящий момент: 1620 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса 3,8 кг

33'099

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1450



Ударный гайковерт в комплект поставки настенного держателя не входит

Настенный держатель

- Двойное крепление
- Удерживающая сила 10 кг

1'829

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 0050



Набор сменных головок 1/2" 10 шт.

- Усиленное исполнение
- Закаленные
- В металлическом футляре
- Размер: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм

1'062

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 0001

Набор сменных головок 3/4" 8 шт.

- Размер: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм

3'245

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 0002

Сменные головки 1/2"

- Для легкосплавных колесных дисков
- Размер: 17 / 19 / 21 мм
- Длина 85 мм

1'534

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 0010



Промышленные ударные гайковерты 3/4"

- Предназначены для жесткого использования в условиях большой нагрузки



Ударный гайковерт IS 3/4" Komposit

- Двойной ударный механизм
- Квадрат шпинделя: 3/4"
- Расход: 510 л/мин
- Крутящий момент: 1220 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 3,2 кг

10'620

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1260



Ударный гайковерт IS 3/4" PRO

- 6-ступенчатое регулирование момента затяжки, отдельное для правого/левого вращения
- Квадрат шпинделя: 3/4"
- Расход: 450 л/мин
- Крутящий момент: 1220 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 5,6 кг

16'166

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1250

Ударный гайковерт 1"

- Предназначен для обслуживания большегрузной и сельскохозяйственной техники, автобусов и троллейбусов, сборки больших металлоконструкций, а также для промышленных предприятий



Ударный гайковерт IS 1" PRO

- Высокопроизводительный двойной ударный механизм
- 3-ступенчатое регулирование момента затяжки, отдельное для правого/левого вращения
- Квадрат шпинделя: 1"
- Расход: 570 л/мин
- Крутящий момент: 2800 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 18 кг

22'538

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1310



Ударные гайковерты в наборах



Набор для свечей
накаливания



Ударный гайковерт в наборе ISS 1/4"

- Оптimalен для выкручивания застрявших винтов и свечей накаливания
- Регулируемый крутящий момент помогает предотвратить обрыв
- Легкое переключение на правое/левое вращение
- Расход: 300 л/мин
- Масса: 0,9 кг
- Крутящий момент: 10/20/30/40 Нм
- В комплекте 5 сменных головок 8, 9, 10, 11, 12 мм, шаровая головка, удлинитель

10'856

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1050



Ударный гайковерт в наборе 1/2"

- Высококачественный ударный гайковерт
- В пластиковом чемоданчике
- Расход: 420 л/мин
- Масса: 2,2 кг
- Крутящий момент: 320 Нм
- В комплекте удлинитель, лубризатор и 10 сменных головок на 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм

3'422

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1100



Композит 1/2"

6'844

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1220

Ударный гайковерт в наборе ISS 1/2" PRO

- Легкий и удобный ударный гайковерт
- Двойной ударный механизм
- Крутящий момент: 560 Нм
- 3-ступенчатое регулирование
- Расход: 420 л/мин
- Масса: 2,1 кг
- Комплект поставки: 10 сменных головок 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм



Ударный гайковерт в наборе 1/2" Mini

- Удобный, легкий и компактный - общая длина (без головки) всего 125 мм
- Двойной ударный механизм
- Расход: 420 л/мин
- Крутящий момент: 600 Нм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 1,4 кг
- Комплект поставки: 8 укороченных головок 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм, удлинитель

9'499

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1205



Композит 1/2"

Ударный гайковерт в наборе 1/2" Komposit PRO

- Комплект поставки:
- Ударный гайковерт Komposit 1/2" PRO
 - Сменные головки на 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
 - Удлинитель
 - Лубризатор

12'429

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1430

Ключи-трещотки



Ключ-трещотка RS 1/4" PRO

- Небольшой удобный профессиональный ключ-трещотка для труднодоступных мест
- Квадрат головки: 1/4"
- Расход: 390 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Крутящий момент: 33 Нм
- Число оборотов: 110 мин⁻¹
- Масса: 0,5 кг
- Число оборотов: 110 мин⁻¹

4'071

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1500

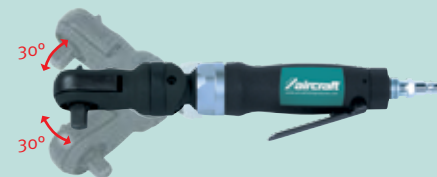


Ключ-трещотка в наборе RS 3/8" PRO

- практичный и удобный ключ-трещотка для труднодоступных мест (длина всего 140 мм) с большим комплектом насадок
- Правое / левое вращение
- Квадрат головки: 3/8"
- Крутящий момент: 27 Нм
- Расход: 220 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 0,4 кг

8'968

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1505



Ключ-трещотка RS W 1/2" Pro

- Удобный ключ-трещотка с поворотной от +30° до -30° головкой
- Квадрат головки: 1/2"
- Крутящий момент: 68 Нм
- Расход: 200 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Число оборотов: 180 мин⁻¹
- Масса: 0,93 кг

5'428

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1510



Ключ-трещотка RS 1/2" PRO

- Мощный профессиональный ключ-трещотка
- Квадрат головки: 1/2"
- Расход: 170 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Крутящий момент: 135 Нм
- Число оборотов: 160 мин⁻¹
- Масса: 1,2 кг

5'428

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1520



Ключ-трещотка в наборе LR S 1/2"

- Вращающийся разъем для подключения
- Большой комплект насадок
- В удобном чемоданчике из ударопрочного пластика
- Расход: 390 л/мин
- Рабочее давление: 6 бар
- Крутящий момент : 60 Нм
- Масса: 1,2 кг

2'714

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 1550



Винтоверт PS PRO

- Виброзащищенная, "теплая" рукоятка эргономичной формы
- Правое/левое вращение, легкое управление одной рукой
- Расход: 360 л/мин
- Крутящий момент: 1-12 Нм
- Число оборотов: 1.650 мин⁻¹
- Рабочее давление : max. 6,3 бар
- Масса: 1,2 кг

12'449

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4220



Винтоверт ST PRO

- Идеален для работы на конвейере
- Квадрат шпинделя: 1/4"
- Расход: 300 л/мин
- Крутящий момент: 3-8 Нм
- Число оборотов: 1.800 мин⁻¹
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Масса: 0,9 кг

11'682

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4210

Фрезер мест сварки



Фрезер мест сварки SF PRO

- Профессиональный фрезер для выфрезеровывания мест сварки и др. работ.
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Число оборотов: 1.800 мин⁻¹
- Расход: 240 л/мин
- Масса: 1,3 кг
- Диаметр фрезы: 8 мм

12'449

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4580

Сверильные машины



Угловая сверильная машина WB 10 PRO

- Быстрсм. сверильный патрон 3/8", 10 мм
- Большой крутящий момент двойного приводного механизма
- Расход: 280 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Число оборотов: 1.900 мин⁻¹

6'490

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4190



Komposit

Сверильная машина BM 10 Komposit PRO

- Быстрсм. сверильный патрон 3/8", 10 мм
- Быстрый переключатель правого/левого вращения
- Расход: 460 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Число оборотов: 1.800 мин⁻¹
- Масса: 0,9 кг

4'307

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4150



Низкое число оборотов!

Komposit

Сверильная машина BM 13 Komposit PRO

- Быстрсм. сверильный патрон 3/8", 10 мм
- Низкая частота вращения позволяет использовать инструменты большого диаметра
- Быстрый переключатель правого/левого вращения
- Расход: 430 л/мин
- Рабочее давление : 6,3 бар
- Число оборотов: 450 мин⁻¹

4'838

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4170

Шлифовальные машины

Углошлифовальная машина WS 125 PRO

- Удобная и мощная модель
- Предназначена для кругов 125 мм
- Посадочное отверстие: 22 мм
- Число оборотов: 10.000 об/мин
- Расход: 490 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар

7'552

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3470



Углошлифовальная машина TWS Pro

- Рез и шлифовка даже в труднодоступных местах
- Виброзащищенная, нескользящая рукоятка
- Регулятор мощности на рукоятке
- Число оборотов: 17.000 об/мин
- Расход: 532 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар



10'620

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3490

Углошлифовальная машина IWS 125 PRO

- Особо мощная и очень надежная модель
- Предназначена для кругов 125 мм
- Универсальное применение для резки и шлифовки
- Число оборотов: 10.000 об/мин
- Расход: 742 л/мин

15'694

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3480



Угловая зачистная машина WST PRO

- Цанговый зажим: 3 мм, 6 мм
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Расход: 330 л/мин
- Число оборотов: 18000 об/мин
- Масса: 0,5 кг

4'307

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3210



Зачистная машина ST XL PRO

- Удлинитель 280 мм
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Число оборотов: 22000 об/мин
- Расход: 330 л/мин
- Цанговый зажим: 6 мм
- Масса: 0,8 кг

4'602

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3250



Зачистная машина STS Komposit PRO

в комплекте:

- 2 цанги (3 мм, 6 мм)
- по 5 шарошек (3 мм, 6 мм),
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Число оборотов: 22000 об/мин
- Расход: 330 л/мин
- Масса: 0,6 кг

3'776

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3200



Зачистная машина STS

- в комплекте 2 цанги (3 мм, 6 мм), по 5 шарошек (3 мм, 6 мм),
- Компактная конструкция и малый вес
- Расход: 270 л/мин
- Рабочее давление : max. 6,3 бар
- Число оборотов: 24.000 об/мин
- Масса : 0,4 кг

1'888

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3190



Прецизионная зачистная машина PSS PRO

- Профессиональная прецизионная зачистная машина для зачистных, шлифовальных и фрезерных работ в приборостроении, на инструментальном производстве и при изготовлении моделей
- В комплекте 10 шлифовальных шарошек с хвостовиком 3 мм, лубрикатор и инструмент
- Расход: 170 л/мин
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Число оборотов: 54.000 мин⁻¹
- Масса: 0,20 кг

2'655

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3120



Универсальная зачистная машина UE Pro

- Для очистки поверхностей от ржавчины, окислы, загрязнений и др.
- Число оборотов: 3.500 об/мин
- Расход: 532 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар

В комплекте: колесо-держатель 11 мм и 23 мм, проволочная щетка мягкая 11 мм и 23 мм, проволочная щетка жесткая 11 мм и 23 мм, резиновая щетка для удаления наклеек и скотча.



21'653

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3800

Ленточношлифовальные машины BS PRO / BS20 PRO

- Для удаления ржавчины, зачистки и шлифовки
- Поворотная на 360° консоль позволяет обрабатывать самые труднодоступные места
- Автоматическая натяжка шлифовальной ленты
- BS PRO - шлифовальная лента 10 мм
- BS 20 PRO - шлифовальная лента 20 мм



BS PRO

7'021

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3700



BS 20 PRO

11'918

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3750

Полировальная машина PSM 3 PRO Mini

- Маленькая и удобная
- Для небольших по площади ремонтных и полировальных работ
- Плавное регулирование оборотов
- Комплект поставки: крепление-липучка Ø76 мм, жесткая и мягкая полировальные губки 90 мм, шерстяной полировальный круг 80 мм
- Число оборотов: 2.000 мин⁻¹
- Масса 0,75 кг
- Расход: 340 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар



8'814

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3280



Принадлежности

для PSM 3 PRO Mini	Ном. арт.	Руб. с НДС.
Жесткая губка 90 мм	240 3281	767
Мягкая губка 90 мм	240 3282	767
Шерстяной круг 80 мм	240 3283	1'062

Полировальная машина PS 7

- Удобная и производительная угловая полировальная машина
- Прочный металлический корпус



- Размер полировального круга Ø178 мм
- Масса: 2,2 кг
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Число оборотов: 2.800 мин⁻¹
- Расход: 400 л/мин.

8'437

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3290

Принадлежности для PS 7	Ном. арт.	Руб. с НДС
Полировальная губка	240 3292	944
Шерстяной полировальный круг	240 3294	1'534

Дельташлифовальная машина DS

- 4 пылеотводящих отверстий в подошве
- Требуется подключения к центральному пылеотводу
- Число оборотов: 11.000 об/мин
- Рабочий ход: 3,2 мм
- Расход: 480 л/мин
- Размер подошвы: 70 x 95 мм
- Масса: 0,8 кг

9735

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3500



Эксцентриковая шлифовальная машина ESS 150 Komposit PRO

- 6 пылеотводящих отверстий в подошве
- Шланг отвода воздуха и тканевый фильтровальный мешок в комплекте
- Число оборотов: 10.000 об/мин
- Рабочий ход: 5 мм
- Расход: 350 л/мин
- Размер подошвы-Ø: 150 мм

10'856

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3450



Виброшлифовальная машина SWS 180 PRO

- 8 пылеотводящих отверстий в подошве
- Шланг отвода воздуха и тканевый фильтровальный мешок в комплекте
- Число оборотов: 8500 об/мин
- Рабочий ход: 3,2 мм
- Расход: 360 л/мин
- Размер подошвы: 100 x 180 мм
- Масса: 1,4 кг

11'918

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 3520



Ножницы и ножи



Высечные ножницы BN PRO

- Для кроя металлических листов на любом производстве, кузовных и кровельных работ, работ по монтажу и разборке конструкций
- Резка листов стали до 1,2 мм и алюминия до 1,6 мм
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Число ходов: 2600 ход/мин
- Ширина реза: 5 мм
- Масса: 1,1 кг

4'602

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4550

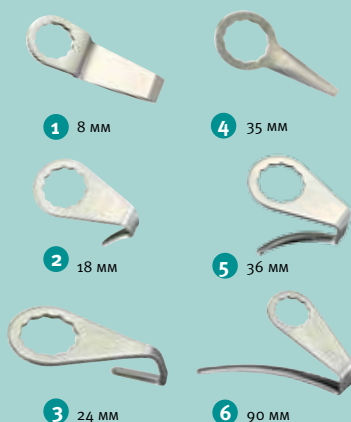


Специальный нож SZ PRO

- Для снятия автомобильных стекол и разделения клеевых соединений
- Может использоваться с обычными шлифовальными подошвами, алмазными дисками, шаберами и ножами
- Число ходов: 20.000 ход/мин
- Расход: 280 л/мин

8'083

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4850



1 8 мм

4 35 мм

2 18 мм

5 36 мм

3 24 мм

6 90 мм

Сменные ножи для SZ PRO

Руб. с НДС

1	8 мм ступенчат. с лезвием	240 4865	767
2	18 мм U-обр. изогнутый	240 4861	1'121
3	24 мм U-образный	240 4868	1'121
4	35 мм прямой зубчатый	240 4866	885
5	36 мм U-обр. изогнутый	240 4862	1'298
6	90 мм U-обр. изогнутый	240 4864	1'711

Универсальные пилы

- Для резки алюминия, пластиков, дерева, оргстекла и пр
- Надежное ведение пилы и увеличение срока службы пильного полотна благодаря наличию упорной скобы
- Предохранительный рычаг, исключающий непреднамеренное включение



Универсальная пила/напильник USF mini

- Удобная и легкая универсальная пила/напильник для работы в ограниченном пространстве
- Очень тихая работа
- Отвод воздуха назад
- Комплект поставки: круглый, полукруглый, треугольный, квадратный и плоский напильники
- Резка стали: 1,2 мм
- Число ходов: 7.500 мин⁻¹
- Длина хода: 10 мм
- Расход: 200 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 0,5 кг

9'145

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4640



Универсальная пила/напильник USF PRO

- Легкая и удобная
- Отвод воздуха назад
- Резка стали: 1,6 мм
- Число ходов: 5.000 мин⁻¹
- Длина хода: 10 мм
- Расход: 200 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 0,75 кг

3'717

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4630



Komposit

Универсальная пила US Komposit PRO

- Для резки алюминия до 3,2 мм и стали до 1,6
- Число ходов: 10.000 ход/мин
- Длина хода: 10 мм
- Расход: 230 л/мин
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Масса: 0,5 кг

11'918

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 4660

Отбойные молотки



Отбойный молоток MNU

- Удобная и надежная модель небольшой мощности
- Большой комплект поставки
- Шестигранный конец инструмента предотвращает его скручивание
- Шестигранник: 10 мм
- Число ударов: 3.000 мин⁻¹
- Расход: 280 л/мин
- Масса: 1,6 кг

3'481

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2200



Отбойный молоток MHB PRO

- Профессиональный отбойный молоток для всех строительных, кузовных и электромонтажных работ
- Комплект поставки: отбойный молоток, зубило, пика, зубило по металлу, широкое зубило, долото для канавок, быстрозажимная пружина
- Шестигранник: 10 мм
- Число ударов: 2.200 мин⁻¹
- Расход: 240 л/мин
- Масса: 2,0 кг

5'428

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2300



Отбойный молоток MHV PRO

- Профессиональный отбойный молоток, идеально приспособленный для строительных работ (по кирпичу, камню, бетону)
- Специальная виброгасящая конструкция
- Механизм уменьшения отдачи
- Рабочее давление: max. 6,3 бар
- Количество ударов: 2.500 уд/мин
- Шестигранник: 10 мм
- Расход: 280 л/мин
- Масса: 2,4 кг

10'266

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2400



Колпачок со шлицем

- для МНУ, МНВ
- быстрая замена инструмента

590

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2103

Зачистная игольчатая насадка

- для МНУ, МНВ PRO и МНВ PRO
- предназначена для удаления толстой ржавчины, окалины, краски, штукатурки и пр.

1'652

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2600

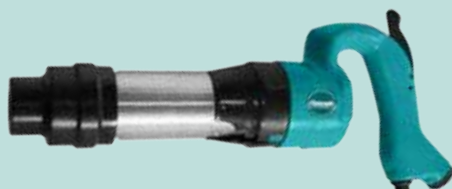


Отбойный молоток МНА PRO

- Мощный профессиональный отбойный молоток для инструмента с шестигранником 12,7 мм
- Предназначен для проделывания проемов в стенах и ремонтных работ
- Шестигранник: 12,7 мм
- Число ударов: 3.600 мин⁻¹
- Расход: 360 л/мин
- Масса: 2,8 кг

12'980

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2500



Отбойный молоток МНР PRO

- Особо мощный профессиональный отбойный молоток для инструмента с шестигранником 14,7 мм
- Предназначен для проделывания проемов в стенах и ремонтных работ
- Шестигранник: 14,7 мм
- Число ударов: 2.400 мин⁻¹
- Расход: 600 л/мин
- Масса: 6,9 кг

21'653

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2550

Инструмент 14,7 мм

Руб. с НДС

Пика 250 мм	240 2552	1'180
Зубило 250 мм	240 2553	1'180
Зубило широкое 250 мм	240 2554	1'298
Пика 400 мм	240 2556	2'301
Зубило 400 мм	240 2557	2'301

Скобозабивные пистолеты

- Предназначены для крепления ткани, кожи, пленок, изоляционных материалов и т.д.
- Отлично подходят для внутренней отделки помещений: крепление стеновых панелей, шпунтованных досок, профилей, планок, листов ДСП и др.
- Виброзащитная, теплоизоляционная рукоятка с нескользящим резиновым покрытием.
- Высокая скорость работы и повышенный уровень безопасности благодаря контактному пуску.



Скобозабивной пистолет KG 16 PRO

- Для скоб от 6 до 16 мм, тип 80
- Расход: 0,5 л/удар
- Рабочее давление: 6 бар
- Масса: 0,9 кг

3'776

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 5401



Скобозабивной пистолет KG 32 PRO

- Для скоб 13 - 32 мм, тип 90 L
- Расход: 0,5 л/удар
- Масса: 1,3 кг

3'776

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 5301



7'021

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 5501

Гвозде-скобозабивной пистолет NKG 40/50 PRO

- Для крепления стеновых панелей и деревянной обшивки, выполнения пазовых соединений, изготовления ящиков и ограждений, а также для крепления карнизов и плинтусов
- Скобы от 16 до 40 мм, тип 90
- Гвозди от 20 до 50 мм, тип F

Гвоздезабивной пистолет



16'284

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 5901

Гвоздезабивной пистолет NG 90 PRO

- Предназначен для изготовления рам, перегородок, поддонов, ящиков, опалубки и т.п.
- Для гвоздей от 55 до 90 мм типа RN, диаметром 2,87 мм, 3,05 мм и 3,33 мм
- Расход: 4,8 л/удар
- Рабочее давление: 6 бар
- Масса: 4,5 кг



Пистолет для кровельных гвоздей DPN 45 PRO

- для крепления листовой кровли, битумной черепицы, изоляционных материалов и т.п.
- Барабанный магазин
- Работает гвоздями от 22 до 45 мм диаметром 3,05 мм в обойме на проволоке

16'402

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 5801

Обратный вакуумный молоток



Обратный вакуумный молоток DBH

- Рихтовка вмятин на поверхности плоских металлических деталей
- В комплекте 3 сменные вакуумные головки Ø 60, 120 и 150 мм
- Подключение: 1/4"
- Расход: 250 л/мин



9'263

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 240 2700

Катушка с пневмошлангом SAR E



стандартные разъемы для подключения

- Полиуретановый шланг с тканевым кордом
- Поворотная скоба для настенного или потолочного монтажа
- Легкое вытягивание и автоматическое сворачивание шланга
- Вн. Ø 8 мм / внешн. Ø 12 мм
- Подключение: 1/4" AG
- Макс. давление: 15 бар

SAR 8/10 E

3'953

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5804

SAR 8/15 E

4'897

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5806

SAR 8/10 E:

Длина шланга: 10 м
Масса: 3,6 кг

SAR 8/15 E:

Длина шланга: 15 м
Масса: 7,7 кг

Катушка с пневмошлангом SAR TOP



армированный, маслостойкий, защита от перегиба, высококачественные разъемы для подключения

- Корпус из ударопрочного пластика
- Полиуретановый шланг с тканевым кордом
- Рабочая температура: от -5° до + 40°C
- Поворотная скоба
- Длина шланга: 15 м
- Макс. давление: 15 бар

SAR 8/15 TOP

SAR 8/15 TOP

14'278

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5815

SAR 10/15 TOP

15'104

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5818

SAR 8/15 TOP:

Вн. Ø 8 мм, подключение 1/4"

SAR 10/15 TOP:

Вн. Ø 10 мм, подключение 3/8"



армированный, защита от перегиба, высококачественные разъемы для подключения

Натенная катушка с пневмошлангом SAR 10/15 M

- Прочный стальной корпус
- Вн. Ø 9,5 мм / внешн. Ø 14 мм
- Полиуретановый шланг с тканевым кордом
- Легкое вытягивание и автоматическое сворачивание шланга
- Длина шланга: 15 м
- Подключение: 1/4"
- Макс. давление: 15 бар

SAR 10/15 M

7'139

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5816

Катушка с пневмошлангом DST 8/30



армированный, защита от перегиба, высококачественные разъемы для подключения

- Армированный полиуретановый шланг длиной 30 м
- Вн. Ø 8 мм / внешн. Ø 12 мм
- Подключение: 1/4"
- Макс. давление: 15 бар
- Поворотный на угол 360°

7'552

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5830

Катушка с пневмошлангом SAR PRO

- Очень гибкий и износостойкий полиуретановый шланг с армированием
- Для профессионального применения в автосервисах и промышленности
- Прочный стальной корпус с порошковой окраской
- Легкое вытягивание и автоматическое сворачивание шланга
- Длина рукава подключения к пневмосети: 2 м
- Длина шланга: 15 м
- Макс. давление: 15 бар



армированный, защита от перегиба, высококачественные разъемы для подключения

SAR 8/15 PRO

- Вн. Ø 8 мм
- Внешн. Ø 12 мм
- Масса: 6 кг

SAR 8/15 PRO

8'201

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5813

SAR 10/15 PRO

- Вн. Ø 10 мм
- Внешн. Ø 15,5 мм
- Масса: 7 кг

SAR 10/15 PRO

9'263

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5814

SAR 13/12 PRO

- Вн. Ø 13 мм
- Внешн. Ø 18 мм
- Масса: 7,5 кг

SAR 13/12 PRO

9'794

Руб. с учетом НДС
Ном. арт. 210 5817

Цены в рублях, включают в себя НДС и погрузочные работы. Ответственность за ошибки в тексте или изображениях исключается. Мы оставляем за собой право на технические или визуальные изменения. Поставка товара производится исключительно на условиях и в порядке, определяемом нашей компанией. Право собственности на товар переходит к Покупателю только после полной оплаты стоимости товара. Объем и содержание гарантийных обязательств соответствует действующим нормам для промышленного применения.

Stürmer Maschinen GmbH - Aircraft
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26

Ваш региональный представитель:

СТАНОЧНЫЙ ПАРК
Металлорежущие станки и оборудование

Ростов-на-Дону, Шолохова 58/80
8-800-500-13-45 (бесплатный звонок)
<http://stanok-park.ru/>