

ПНЕВМО- ИНСТРУМЕНТ



ОГЛАВЛЕНИЕ

Шланги для сжатого воздуха на катушке	3
Шланги для сжатого воздуха прямые	4
Гайковерты 1/2"	5
Гайковерты 3/4"	6
Гайковерты 1"	6
Трещотки.....	8
Дрели.....	9
Бормашины	10
Угловые шлифовальные машины	11

ШЛАНГИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА КАТУШКЕ
FL HYB/POL


- Специальная направляющая «помогает» аккуратно сматывать шланг, не допуская его перекручивания и перехлёстывания
- Встроенный тормоз обеспечивает безопасное сматывание шланга в автоматическом режиме с постоянной скоростью
- Улучшенный механизм подачи позволяет максимально комфортно разматывать и сматывать шланг, а также надёжно фиксировать его на любой необходимой длине
- Шланг изготовлен из материала flexible hybrid polymer и сочетает в себе преимущества ПВХ, ПУ и резинового шлангов
- Обеспечена надлежащая масло-, бензо-, и температурная стойкости
- Обладает высокой гибкостью, что препятствует образованию заломов и трещин даже при отрицательных температурах
- Температура эксплуатации: от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Область применения

Предназначены для повышения удобства работы с пневматическим инструментом. Шланги, лежащие на полу, являются источником опасности, и могут стать причиной получения травм.

Также, пневматические шланги, постоянно лежащие на полу или верстаке, чаще подвергаются повреждениям и их приходится заменять на новые.

Технические характеристики

Артикул	269901015	269901315
Внутренний и наружный \varnothing шланга	9,5 × 15 мм	12 × 18,5 мм
Длина шланга в катушке	15 м	15 м
Соединительная резьба (подключение / выход)	3/8"	1/2"
Длина подводящего шланга	900 мм	900 мм
Рабочее давление	20 бар	20 бар
Материал шланга	Гибридполимер нового поколения (flexible)	Гибридполимер нового поколения (flexible)
Температурный диапазон эксплуатации	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

ШЛАНГИ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



- Изготовлен из полиуретана
Легче, и устойчивее к перегибам чем шланги из материала ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшено сопротивление воздуха при прохождении по шлангу (отсутствие завихрений)
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
Срок эксплуатации, до 10 раз дольше, чем шланги ПВХ

Область применения

Пневматические шланги применяются для подключения пневматического инструмента и оборудования к источнику сжатого воздуха.

Технические характеристики

Артикул	2699942811	2699942812	2699942116	2699942138
Внутренний и наружный ϕ шланга	8 × 12 мм	8 × 12 мм	11 × 16 мм	8 × 12 мм
Длина шланга в бухте	10 м	25 м	25 м	25 м
Цвет	Синий	Синий	Синий	Синий
Рабочее давление	20 бар	20 бар	20 бар	20 бар
Температурный диапазон эксплуатации	от -40 °С до +65 °С	от -40 °С до +65 °С	от -40 °С до +65 °С	от -40 °С до +65 °С

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	161 л/мин
Макс. крутящий момент (откручивание)	1756 Нм
Размер приводного квадрата	1/2"
Частота свободного вращения	8000 об/мин
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Мин. диаметр используемого шланга	9,5 мм
Масса	1,9 кг

4134P-1/2

- Идеальное соотношение веса и мощности
Крутящий момент на откручивание
1756 Нм, вес 1,9 кг
- Ударный механизм «twin hammer»
Высокая производительность и долгий срок службы
- Три ступени выбора крутящего момента
- Переключение реверса одной рукой
- Эргономичная рукоятка устойчивая к выскальзыванию из рук

Область применения

Пневматический гайковерт предназначен для откручивания-закручивания крепежа с использованием ударных головок. Гайковерт применяется для работ связанных с ремонтом легковых, коммерческих, грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736265

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	139 л/мин
Макс. крутящий момент	1220 Нм
Размер приводного квадрата	1/2"
Частота свободного вращения	9000 об/мин
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Мин. диаметр используемого шланга	9,5 мм
Масса	2,7 кг

4037G-1/2

- Прочный металлический корпус, высокий крутящий момент
Крутящий момент 1220 Нм
- Ударный механизм «twin hammer»
Высокая производительность и долгий срок службы
- Эргономичная рукоятка устойчивая к выскальзыванию из рук

Область применения

Пневматический гайковерт предназначен для откручивания-закручивания крепежа с использованием ударных головок. Гайковерт применяется для работ связанных с ремонтом легковых, коммерческих, грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736266

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	246 л/мин
Макс. крутящий момент	2034 Нм
Размер приводного квадрата	3/4"
Частота свободного вращения	5500 об/мин
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Мин. диаметр используемого шланга	12 мм
Масса	3,44 кг

4154P-3/4

- Идеальное соотношение веса и мощности
Крутящий момент 2034 Нм, вес 3,44 кг.
- Ударный механизм «twin hammer»
Высокая производительность и долгий срок службы
- Три ступени выбора крутящего момента
- Переключение реверса одной рукой
- Эргономичная рукоятка устойчивая к выскальзыванию из рук

Область применения

Пневматический гайковерт предназначен для откручивания-закручивания крепежа с использованием ударных головок. Гайковерт применяется для работ связанных с ремонтом легковых, коммерческих, грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736267

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	275 л/мин
Макс. крутящий момент	3390 Нм
Размер приводного квадрата	1"
Частота свободного вращения	5000 об/мин
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Мин. диаметр используемого шланга	13 мм
Масса	11 кг

4072L8-1

- Мощный и надёжный ударный гайковерт
Крутящий момент 3390 Нм
- Ударный механизм «twin hammer»
Высокая производительность и долгий срок службы
- Удлиненный привод
Оптимально для шиномонтажа
- Дополнительная боковая рукоятка
- Хорошо сбалансированный и удобный в работе инструмент

Область применения

Пневматический гайковерт предназначен для откручивания-закручивания крепежа с использованием ударных головок. Гайковерт применяется для работ связанных с ремонтом коммерческих и грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736269

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



4075-1

- Мощный и надёжный ударный гайковерт
Крутящий момент 3390 Нм
- Ударный механизм «twin hammer»
Высокая производительность и долгий срок службы
- Дополнительная боковая рукоятка
- Хорошо сбалансированный и удобный в работе инструмент

Область применения

Пневматический гайковерт предназначен для откручивания-закручивания крепежа с использованием ударных головок. Гайковерт применяется для работ связанных с ремонтом коммерческих и грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736268

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	238 л/мин
Макс. крутящий момент	3390 Нм
Размер приводного квадрата	1"
Частота свободного вращения	5000 об/мин
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Мин. диаметр используемого шланга	13 мм
Масса	9,9 кг

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Макс. крутящий момент	41 Нм
Размер приводного квадрата	1/4"
Частота свободного вращения	200 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	1,1 кг

3024-1/4

- Надёжная трещотка с композитным корпусом
Пониженная вибрация
Комфортная работа при пониженных температурах
- Планетарный редуктор
Передача высокого крутящего момента
Долгий срок службы
- Защитный резиновый кожух на головке трещотки
Защищает механизм трещотки от грязи
- Удобное переключение направления вращения
- Плавная регулировка скорости работы

Область применения

Пневматическая трещотка предназначена для откручивания-закручивания крепежа, и применяется для облегчения работ, связанных с ремонтом, легковых, коммерческих, грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736280
ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	108 л/мин
Макс. крутящий момент	68 Нм
Размер приводного квадрата	1/2"
Частота свободного вращения	150 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	1,2 кг

3023-1/2

- Надёжная трещотка с композитным корпусом
Пониженная вибрация
Комфортная работа при пониженных температурах
- Планетарный редуктор
Передача высокого крутящего момента
Долгий срок службы
- Защитный резиновый кожух на головке трещотки
Защищает механизм трещотки от грязи
- Удобное переключение направления вращения
- Плавная регулировка скорости работы

Область применения

Пневматическая трещотка предназначена для откручивания-закручивания крепежа, и применяется для облегчения работ, связанных с ремонтом, легковых, коммерческих, грузовых автомобилей, спецтехники, а также для промышленного применения.

Арт. 5997736281

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

7500-13

- Надёжная дрель с композитным корпусом
Комфортная работа при пониженных температурах
- Легкая и компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Комфорт при работе
- Направление вращения: правое / левое
- В комплекте дополнительная рукоятка

Область применения

Пневматическая дрель предназначена для сверления отверстий в различных материалах, также может использоваться для зачистки поверхностей при помощи специальных насадок.

Арт. 5997736282



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Диапазон захвата патрона	1 – 13 мм
Частота свободного вращения	800 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	1,3 кг

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

5229-MIN

- Надёжная бормашинка с композитным корпусом
Комфортная работа при пониженных температурах
- Легкая и компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Комфорт при работе
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм

Область применения

Предназначена для шлифования поверхностей на высокой скорости, для зачистки сварных швов, снятия заусенцев, расточки каналов, и прочих подобных работ.

Арт. 5997736283

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	123 л/мин
Диаметр цанги	6 мм
Частота свободного вращения	25 000 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	0,4 кг

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, УГЛОВАЯ

5229-ANG

- Надёжная бормашинка с композитным корпусом
Комфортная работа при пониженных температурах
- Легкая и компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Комфорт при работе
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм

Область применения

Предназначена для шлифования поверхностей на высокой скорости, для зачистки сварных швов, снятия заусенцев, расточки каналов, и прочих подобных работ.

Арт. 5997736284

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	123 л/мин
Диаметр цанги	6 мм
Частота свободного вращения	20 000 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	0,5 кг

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, УДЛИНЕННАЯ



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	140 л/мин
Диаметр цанги	6 мм
Частота свободного вращения	22 000 об/мин
Мощность	410 Вт
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	1,2 кг

5E80-УДЛ

- Мощная и надёжная бормашинка с композитным корпусом
Комфортная работа при пониженных температурах
Высокая мощность: 410 Вт
- Удлиненная конструкция, идеальна для труднодоступных мест
- Сниженный уровень вибрации
Комфорт при работе
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм
- Специальный механизм фиксации вала для замены оснастки
Позволяет обойтись одним рожковым ключом

Область применения

Предназначена для шлифования поверхностей на высокой скорости, для зачистки сварных швов, снятия заусенцев, расточки каналов, и прочих подобных работ.

Арт. 5997740948

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	530 л/мин
Мощность	660 Вт
Диаметр используемых дисков	125 мм
Скорость вращения	12 000 об/мин
Мин. диаметр используемого шланга	10 мм
Масса	2 кг

6192-125

- Надёжная УШМ с композитным корпусом
Комфортная работа при пониженных температурах
- Легкая и компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Комфорт при работе
- Бесключевой поворотный защитный кожух
- В комплекте дополнительная рукоятка
Может устанавливаться в двух положениях: справа и слева

Область применения

Предназначена для зачистки поверхностей при помощи насадок (кордщеток, зачистных кругов), а также для резки металлов абразивными отрезными кругами. Резка нержавеющей стали может осуществляться только с помощью отрезных кругов, специально предназначенных для данной операции.

Арт. 5997736285

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

АО «Вюрт Северо-Запад»

196626, Санкт-Петербург
Ленина ул., д. 25, Шушары
Т (812) 320-11-11
Т 8 800 555-22-32
wuerth@wuerth.spb.ru
www.wuerthmarket.ru

Арт. 5995 000 119

AM-DM-3'-10/23

Санкт-Петербург

Обуховской Обороны пр., д. 86Н
Маршала Блюхера пр., д. 1
Планерная ул., д. 15Б
Варшавская ул., д. 120, корп. 1
Ленина ул., д. 25, Шушары

Северо-Запад

Мурманск · Кольский пр., д.134, ТРЦ «Форум»
Петрозаводск · Онежской Флотилии ул., д. 22

Сыктывкар · Сысольское шоссе, д. 7/1

Псков · Алмазная ул., д. 7Б

Череповец · Северное шоссе, д. 47

Вологда · Пошехонское шоссе, д.18

Киров · Щорса ул., д. 67

Костомукша · Горняков шоссе, д. 153, ТК «Торос»

Архангельск · Окружное шоссе, д. 3/1

Калининград · Московский пр., д. 262

Великий Новгород · Большая Санкт-Петербургская ул., д. 56

Боровичи · Советская ул., д. 131

