



КАТАЛОГ 2023-2024

- КОМПРЕССОРЫ



- ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Название CONCORDE дословно переводится с французского языка как «соглашение, гармония или мир». Это молодая и современная торговая марка занимается производством и поставкой в Россию и страны СНГ пневмооборудования и аксессуаров к нему. На сегодняшний день ассортимент брендовой продукции насчитывает более 3000 наименований: от соединительной арматуры и пневмоинструмента до мощных компрессорных установок. Все производство размещено в Китае. Контроль производства продукции осуществляется под четким наблюдением ведущих Российских инженеров компании. Предлагает и продвигает торговую марку CONCORDE в России и странах СНГ компания «ТМК», которая поставляет на рынок весь перечень продукции данного бренда, занимается ее обслуживанием и ремонтом в специализированных сервисных центрах.

ПРЕИМУЩЕСТВА CONCORDE

- Большой ассортимент пневмооборудования, комплектующих и аксессуаров, позволяющий комплексно подходить к подбору и выбору данной техники;
- При производстве используется современное оборудование, применяются передовые инновационные технологии, улучшающие качество конечного продукта и повышающие производительность труда;
- Пневмооборудование от CONCORDE имеет продуманную конструкцию и очень удобно в эксплуатации;
- Вся продукция соответствует техническим требованиям и регламентам, действующим на территории РФ и стран СНГ;
- Отличается выгодной ценой;
- Гарантия распространяется на все виды пневматического оборудования.

КОМПРЕССОРЫ CONCORDE

ПОРШНЕВЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ



► КОМПРЕССОРЫ CONCORDE

CD-AC125/8; CD-AC150/25; CD-AC190/25; CD-AC190/50

Серия малых поршневых масляных компрессоров для не частого использования в домашнем хозяйстве или в небольших мастерских.



CD-AC125/8



CD-AC150/25



CD-AC190/25



CD-AC190/50

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AC125/8	CD-AC150/25	CD-AC190/25	CD-AC190/50
Параметры сети; В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,75	1,5	1,8	1,8
Производительность на входе, л/мин	124	147	190	190
Максимальное давление, атм.	8	8	8	8
Объём ресивера, л	8	25	25	50
Размер цилиндра, мм	1x42	1x42	1x47	1x47

Преимущества компрессоров:

- Компактные размеры, удобно для работы в ограниченных пространствах.
- Быстрое наполнение ресивера сжатым воздухом.
- Компрессоры снабжены устройством для защиты двигателя. Данное устройство срабатывает в случае перегрева двигателя в результате возникновения какой-либо неисправности, прерывая электрическое питание.



► КОМПРЕССОР CONCORDE CD-AC 350/50



CD-AC 350/50

Компрессор превосходно подходит для небольших частных гаражей и автосервисов, шиномонтажей для выполнения таких работ как бортировка колес, чистка фильтров, подкачка шин.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AC350/50
Параметры сети; В/Гц.	220/50
Потребляемая мощность, кВт.	2,2
Производительность, л/мин.	350
Максимальное давление, атм.	8
Объём ресивера, л.	50
Количество и Размер цилиндра, мм.	2x47

Преимущества компрессора:

- Визуальный контроль — наличие манометра позволяет визуально контролировать давление как внутри, так и на выходе из ресивера.
- Высокая производительность за счёт поршневой группы из 2х цилиндров расположенных коаксиально.
- Простая транспортировка — два больших усиленных колеса обеспечивают удобство перемещения компрессора по рабочей площадке.
- Высокое качество сборки воздушных головок на автоматических линиях со 100 % тестированием на финишном этапе.
- Высокая надёжность — алюминиевые головки и блок цилиндров из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами.

ПОРШНЕВЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ



CD-AC310/50-1/ CD-AC310/100-1 / CD-AC310/100-3/ CD-AC480/100-3/
CD-AC600/100-3 /CD-AC700/200-3 /CD-AC1000/300-3

Серия мощных поршневых масляных компрессоров с ремённым приводом для использования в коммунальном хозяйстве, в мастерских и на производстве.

▶ КОМПРЕССОРЫ CONCORDE CD-AC310/50-1; CD-AC310/100-1



CD-AC310/50-1



CD-AC310/100-1;
CD-AC310/100-3

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AC310/50-1	CD-AC310/100-1	CD-AC310/100-3
Потребляемая мощность двигателя, кВт	2,2	2,2	2,2
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	380/50
Объём ресивера, л	50	100	100
Давление, бар	10	10	10
Производит. на входе, л/мин.	311	311	311
Тип привода	Ремённая передача	Ремённая передача	Ремённая передача
Количество цилиндров	2	2	2
Диаметр цилиндров, мм	65	65	65

Преимущества компрессоров:

- Большой ресурс за счёт применения ремённой передачи.
- Быстрое наполнение ресивера сжатым воздухом.
- Подключение к сети 220В и 380В.
- Оборудованы регулятором давления на выходе.
- Увеличенная площадь вентиляции и улучшенный отвод тепла.
- Низкий уровень шума.

► КОМПРЕССОРЫ CONCORDE
CD-AC600/100-3; CD-AC480/100-3; CD-AC700/200-3



CD-AC600/100-3



CD-AC480/100-3;



CD-AC700/200-3

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AC480/100-3	CD-AC600/100-3	CD-AC700/200-3
Потребляемая мощность двигателя, кВт	3,5	4,0	5,5
Параметры сети, В/Гц	380/50	380/50	380/50
Объём ресивера, л	100	100	200
Давление, бар	10	10	10
Производит. на входе, л/мин.	480	600	700
Тип привода.	Ремённая передача	Ремённая передача	Ремённая передача
Количество цилиндров	3	2	3
Диаметр цилиндров, мм	65	80	80

Преимущества компрессоров:

- Большой ресурс за счёт применения ремённой передачи.
- Быстрое наполнение ресивера сжатым воздухом.
- Подключение к сети 380В.
- Высокая производительность до 700л/мин.
- Увеличенная площадь вентиляции и улучшенный отвод тепла.
- Низкий уровень шума.
- Специальная разгрузочная система соединена с клапанами из сплавов компании «ASSAB», обладающими непревзойденными показателями расхода воздуха, позволяет увеличить пропускную способность примерно на 10-30%.

► КОМПРЕССОР CONCORDE CD-AC1000/300-3

Мощный поршневой масляный компрессор с ремённым приводом для использования как на небольших предприятиях, так и в сервисных центрах, благодаря высокому рабочему ресурсу.



CD-AC1000/300-3

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AC1000/300-3
Потребляемая мощность двигателя, кВт	7,5
Параметры сети, В/Гц	380/50
Объём ресивера, л	300
Давление, бар	10
Производит. на входе, л/мин	1000
Тип привода	Ремённая передача
Количество цилиндров	2/2
Диаметр цилиндров, мм	105/55

Преимущества компрессоров:

- Быстрое наполнение ресивера сжатым воздухом.
- Подключение к сети 380 В.
- Высокая производительность, за счет применения поршневой группы с двумя поршнями в каждом из 2х цилиндров.
- Увеличенная площадь вентиляции и улучшенный отвод тепла.
- Низкий уровень шума.
- Ременная передача компрессора закрыта решёткой, что исключает попадание в привод посторонних предметов. Это делает работу безопаснее.
- Непрерывная эксплуатация.
- На выходе поршневого блока установлены дополнительные охладители — они предотвращают перегрев даже при длительной работе.



► ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ CONCORDE CD-AD500



Дрель пневматическая применяется для сверления отверстий в различных материалах. Рукоять с не скользящим покрытием (резиновая накладка), а также выступ на ее основании предотвращают выскальзывание инструмента из руки оператора.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AD500
Обороты без нагрузки, об/мин.	1800
Расход воздуха, л/мин.	170
Патрон	ЗВП, 10 мм
Реверс	Есть.
Входное отверстие для воздуха	1/4"
Рабочее давление, атм	6,3
Вес, кг	1,2

Преимущества:

- Надёжный ключевой металлический патрон ЗВП.
- Реверс для извлечения сверла из обрабатываемой детали, в том числе и при заклинивании его в материале.

► ШУРУПОВЁРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ CONCORDE CD-IS25A



Пневматический шуруповёрт применяется в различных мастерских и в сборочных цехах для закручивания и выкручивания крепежных элементов: шурупов, винтов, саморезов. Рукоять с не скользящим покрытием (резиновая накладка), а также выступ на ее основании предотвращают выскальзывание инструмента из руки оператора.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-IS25A
Тип патрона	Под шестигранник 1/4"(6,35 мм)
Расход воздуха, л/мин.	198,1
Максимальный крутящий момент, Нм	100
Реверс.	Есть
Обороты без нагрузки, об/мин	15600
Входное отверстие для воздуха	1/4 дюйма
Максимальный размер винтов, мм	4,0
Рабочее давление, атм.	6,3
Вес, кг	0,99

Преимущества:

- Быстрая и надёжная фиксация насадок без дополнительных приспособлений.
- Реверс для вворачивания и выкручивания винтов и шурупов.

► ГАЙКОВЁРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ CONCORDE CD-IW340-12; CD-IW340-12C



CD-IW340-12



CD-IW340-12C

Гайковерт относится к ручному пневмоинструменту. Использование данного оборудования позволяет быстро откручивать все виды крепежа, гайки колесные и болты, не прилагая при этом лишних усилий и не срывая шлицы с гаек.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-IW340-12	CD-IW340-12C
Размер присоединительного квадрата	1/2"	1/2"
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	7000	7000
Макс. крутящий момент, Нм	340	340
Размер входного штуцера	1/4"	1/4"
Расход воздуха, л/мин.	226	226
Рабочее давление, bar	6,3	6,3
Макс. давление, bar	8	8
Максимальный размер резьбы болта, мм	16	16
Доп. принадлежности	нет	Набор головок 1/2": 9,10,11,13,14,17, 19,22,24,27 Удлинитель, лубрикатор
Вес, кг	2,3	4,1
Рекомендуемый диаметр воздухоподводящего шланга, мм	8	8

Преимущества:

- Оборудован клапаном регулировки мощности.
- Реверс для установки/фиксации, снятия/ослабления резьбовых креплений.
- Ударный механизм — ROCKING DOG.

ГАЙКОВЁРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ CONCORDE CD-IW720-12; CD-IW720-12C

Гайковерт относится к ручному пневмоинструменту. Использование данного оборудования позволяет быстро откручивать все виды крепежа, гайки колесные и болты, не прилагая при этом лишних усилий и не срывая шлицы с гаек. Применяется в автосервисах, автомастерских, строительных площадках, при производстве металлоконструкций, в местах с повышенной влажностью и высокой концентрации пыли и присутствия горючих веществ.



Технические характеристики:

CD-IW720-12C

Характеристики	CD-IW720-12	CD-IW720-12C
Размер присоединительного квадрата	1/2"	1/2"
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	8000	8000
Макс. крутящий момент, Нм	720	720
Размер входного штуцера	1/4"	1/4"
Расход воздуха, л/мин.	227	227
Рабочее давление, bar	6,3	6,3
Макс. давление, bar	8	8
Максимальный размер резьбы болта, мм	18	18
Доп. принадлежности	нет	Набор головок 1/2": 9,10,11,13,14,17, 19,22,24,27 Удлинитель
Вес, кг	2,9	3,5
Рекомендуемый диаметр воздухоподводящего шланга, мм	8	8

Преимущества:

- Реверс для установки/фиксации, снятия/ослабления резьбовых креплений.
- Ударный механизм — TWIN HAMMER.



► ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ CONCORDE CD-IW1000-12;
CD-IW1200-34



CD-IW1000-12

Технические характеристики:

Характеристики	CD-IW1000-12	CD-IW1200-34
Размер присоединительного квадрата.	1/2"	3/4"
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	7000 об/мин	9500 об/мин
Макс. крутящий момент, Нм	1000 Нм	1200 Нм
Расход воздуха, л/мин.	184 л/мин	129 л/мин
Рабочее давление, bar	6,3 bar	6,3 bar
Размер входного штуцера.	1/4"	1/4"

Преимущества:

- Оборудован Реверсом для установки/фиксации, снятия/ослабления резьбовых креплений.
- Оборудован клапаном регулировки мощности.

► ГАЙКОВЁРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ CONCORDE CD-AW69-12



Пневматический угловой гайковёрт трещёточного типа, для удобства работы особенно в труднодоступных местах.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AW69-12
Размер присоединительного квадрата.	1/2"
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	160
Макс. крутящий момент, Нм	69
Размер входного штуцера	1/4"
Расход воздуха, л/мин.	115
Рабочее давление, bar	6,3
Макс. давление, bar	8
Максимальный размер резьбы болта, мм	10
Вес, кг	1,25
Рекомендуемый диаметр воздухоподводящего шланга, мм	8

Преимущества:

- Оборудован большой широкой клавишей «Пуск», которую удобно нажимать при любом хвате корпуса.
- Корпус изготовлен из металла, что обеспечивает внутренним узлам инструмента отличную защиту от механических повреждений.



Орбитальная пневмошлифмашина предназначена для шлифовальных работ по различным материалам: древесина, пластик, металл.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-OS150
Диаметр подошвы, мм	150
Скорость вращения, об/мин.	9000
Размер входного штуцера	1/4"
Расход воздуха, л/мин.	141
Рабочее давление, bar	6,3
Ход эксцентрика, мм	2,5
Вес, кг	1,4
Максимальный размер резьбы болта, мм	10
Вес, кг	1,25
Рекомендуемый диаметр воздухоподводящего шланга, мм	8

Преимущества:

- Благодаря креплению на липучку, заменить оснастку быстро и легко.
- Принцип работы на сжатом воздухе предусматривает низкую пожаро и взрывоопасность рабочего процесса, а также позволяет увеличивать длительность работы без перегрева.
- Для поддержания рабочего места в чистоте, инструмент оснащен патрубком для отвода пыли.
- Оборудована регулятором потока воздуха и скорости вращения.

**МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
CD - OS150H**



Пневматическая эксцентриковая шлифмашина сконструирована для шлифования, полирования и зачистки поверхностей. Данную модель можно использовать в помещениях, не обеспеченных электричеством. Узкий корпус и широкая клавиша пуска — для удобного пользования инструментом.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-OS150H
Диаметр шлифовальной подошвы.	150 мм
Скорость вращения.	10000 об/мин
Рабочее давление.	6,3 bar
Расход воздуха.	140 л/мин
Размер входного штуцера.	1/4"

Преимущества:

- Скорость инструмента можно отрегулировать, поворачивая ручку воздушного регулятора по деталировке по часовой или против часовой стрелки, чтобы установить максимальную или минимальную скорость.
- Благодаря креплению на липучку, заменить оснастку быстро и легко;
- Принцип работы на сжатом воздухе предусматривает низкую пожарную взрывоопасность рабочего процесса, а также позволяет увеличивать длительность работы без перегрева;

► ШЛИФМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ CONCORDE CD-AG125



Основное назначение инструмента - шлифование различных поверхностей, в частности, металла и предназначена для использования на строительных площадках, в частных мастерских, на производстве и в автосервисах.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AG125
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	11000
Размер резьбы шпинделя.	M10x1,6
Диаметр диска, мм.	125
Размер входного штуцера.	1/4"
Расход воздуха, л/мин.	142
Рабочее давление, bar.	6,3
Вес, кг.	2,0

Преимущества:

- Боковая рукоятка пневматической шлифовальной машинки устойчива к вибрационным воздействиям и имеет широкую поверхность хвата.
- Шлифмашина оборудована функцией регулировки оборотов. Максимальной скорости вращения можно достичь, повернув регулятор против часовой стрелки до упора, минимальной – до упора в обратном направлении.

 **ШЛИФМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ
CONCORDE CD-AG180**



Основное назначение инструмента — шлифование различных поверхностей, в частности, металла и предназначена для использования на строительных площадках, в частных мастерских, на производстве и в автосервисах.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AG180
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	7500
Размер резьбы шпинделя.	M14
Диаметр диска, мм.	180
Размер входного штуцера.	3/8"
Расход воздуха, л/мин.	340
Рабочее давление, bar.	6,3

Преимущества:

- Боковая рукоятка пневматической шлифовальной машинки устойчива к вибрационным воздействиям и имеет широкую поверхность хвата;

► ШЛИФМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ CONCORDE
CD-DG260; CD-DG26



CD-DG260



CD-DG260C

Прямая пневмошлифмашина предназначена для шлифовки различных поверхностей, особенно в труднодоступных местах.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-DG260	CD-DG260C
Скорость вращения шпинделя, об/мин.	25000	25000
Диаметр цанги, мм	6	6
Расход воздуха, л/мин.	100	100
Рабочее давление, bar.	6,3	6,3
Доп. принадлежности	нет	Набор абразивных насадок, кейс
Вес, кг.	0,45	0,88

Преимущества:

- Пневмошлифмашина оборудована длинной широкой клавишей включения с фиксатором, который удобно нажимать при любом хвате корпуса.
- Высокая скорость оборотов для оптимальной производительности и высокого качества обработки.
- Корпус пневмошлифмашины изготовлен из металла, что обеспечивает ему отличную защиту от механических повреждений.
- Модель CD-DG260C поставляется в удобном пластиковом кейсе с набором насадок, каждый предмет находится на своем месте. Это исключает необходимость поиска насадок и решает вопрос с хранением и транспортировкой инструмента.



Пневмогидравлический заклётчик предназначен для установки вытяжных заклёпок при монтаже различных конструкций.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-AR1000
Рабочее давление сжатого воздуха.	6,3bar
Размер входного штуцера.	1/4"
Расход воздуха за цикл.	1л/цикл
Тяговое усилие.	720 кг/см ²
Макс. диаметр заклёпки (нержавеющая сталь).	4мм
Макс. диаметр заклёпки (алюминий).	4,8мм
Макс. диаметр заклёпки (сталь).	4,8мм
Рекомендуемый диаметр воздухоподводящего шланга.	3/8"
Наконечники.	2,4/3,2/4,0/4,8мм

Преимущества:

- Пневматический привод отличается повышенной надёжностью и возможностью продолжительного использования без перерывов. При этом имеет длительный срок эксплуатации.

▶ СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СКОБОЗАБИВНОЙ CD-PS6-16 И ГВОЗДЕСКОБОЗАБИВНОЙ CD-PN15-50

Сфера применения скобозабивного инструмента достаточно широка. Он с успехом используется и в строительных работах, и в ремонте, и в мебельном производстве, и в производстве тары и упаковки. Особенно востребован скобозабивной инструмент в строительстве деревянных и щитовых домов, которые сегодня стали самым популярным видом индивидуальных строений.



Технические характеристики:

Характеристики	CD-PS6-16	CD-PN15-50
Рабочее давление.	4-7 bar	4-7,5 bar
Расход воздуха.	20 л/мин	40 л/мин
Длина скобы.	6-16мм	16-40мм
Ширина скобы.	12,8мм	5,7мм
Длина гвоздя.	-	15-50мм
Сечение ножки скобы	0,9x0,7мм	1,05x1,25мм
Ёмкость магазина.	100 скоб.	100 шт.

Преимущества:

- Оборудован регулятором глубины проникновения, поворачивайте регулятор пока необходимая глубина не будет достигнута.

▶ МОЛОТОК ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ CONCORDE CD-PN120

Пневматический ручной гвоздезабивной молоток позволяет забивать одиночные строительные гвозди. Особенno удобен для использования в труднодоступных местах, куда невозможно подобраться с обычным молотком, а также для крепления металлических пластин. Размер гвоздя ограничен только диаметром шляпки, которая должна подходить под диаметр ствола.



Технические характеристики:

Характеристики	CD-PN120
Длина гвоздя.	50-120 мм
Диаметр шляпки гвоздя, max.	11,5 мм
Диапазон рабочего давления.	3,5-8,5 бар
Количество ударов.	1000 уд/мин
Средний расход воздуха.	142 л/мин
Размер входного отверстия.	1/4"
Размер воздушного шланга.	3/8"



Пневматический молоток предназначен для разрыхления твердого и промерзшего грунта, раздробления и снятия старых асфальтовых покрытий, пробивки проемов и отверстий в кирпичных стенах зданий, разборки кирпичной кладки, отбойки угля различной крепости и других подобных работ.

Технические характеристики:

Характеристики	CD-MO-3
Энергия единичного удара, Дж	43
Расход воздуха, л/мин.	1560
Диаметр поршня, мм	38
Размер хвостовика инструмента:	
диаметр, мм	24
длина, мм	70
Рабочее давление, мПа	0,4-5,5
Частота ударов, с-1	16
Внутренний диаметр рукава, мм	16
Вес, кг	11

Преимущества:

- Металлический корпус - для долгого срока службы отбойного пневматического молотка.
- Хвостовик оснащен специальной металлической пружиной для снижения вибрационного действия в процессе работы.
- Низкий уровень пожарной взрывоопасности рабочего процесса.
- Рукоятка удобной формы обеспечивает надежный хват, для комфортной работы.

ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ CONCORDE

► ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE BG30Q

Характеристики:
Длина сопла: 30 мм



► ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE BG300Q

Характеристики:
Длина сопла: 300 мм



► ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE BGB300Q

Характеристики:
Длина сопла: 300 мм (изогнутое)



► ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE BG100Q

Характеристики:
Материал корпуса: пластик



КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ CONCORDE

Компрессоры автомобильные предназначены для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин и шин иной малой колёсной техники, а также мячей, матрацев, бассейнов и иных надувных изделий. Подключаются к бортовой сети автомобиля с номинальным напряжением 12В.

► CD-CC25/12V



Преимущества:

- Три дополнительные насадки
- Имеет точную шкалу манометра
- Сохраняет работоспособность даже при минусовых температурах. (до -35° С)
- Надёжная фиксация при накачке шин (быстроъемный наконечник)

Технические характеристики:

Характеристики	CD-CC25/12V
Напряжение питания	9-14В
Максимальный ток	10А
Максимальное давление	8 атм.
Время непрерывной работы	20 мин.
Производительность	25л/мин.
Длина шнура питания	3 м
Рабочая температура	-35°C ~ +80°C

► CD-CC40/12V



Преимущества:

- Три дополнительные насадки
- Имеет точную шкалу манометра
- Сохраняет работоспособность даже при минусовых температурах. (до -35° С)
- Шатун поршня установлен в вал мощного электродвигателя со скоростью вращения - 5800 об./мин.
- Надёжная фиксация при накачке шин (быстроъемный наконечник)

Технические характеристики:

Характеристики	CD-CC25/12V
Напряжение питания	9-14В
Максимальный ток	15А
Максимальное давление	10 атм.
Время непрерывной работы	20 мин.
Производительность	40л/мин.
Длина шнура питания	3 м
Рабочая температура	-35°C ~ +80°C

► ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE SBG1000Q (С БАЧКОМ)



Характеристики:

Диаметр сопла: 8 мм

Объём бачка: 1000 мл

► ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE SBG2000Q (СО ШЛАНГОМ)



Характеристики:

Диаметр сопла: 8 мм

Длина шланга: 2 м

► ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE AG-Q (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ, БЕЗ БАЧКА)



Характеристики:

Для ёмкостей со стандартными винтовыми патронами (1л)

МОЮЩИЕ ПИСТОЛЕТЫ CONCORDE

► МОЮЩИЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE WG-Q (МОЮЩИЙ ,С РЕГУЛИРУЕМЫМ СОПЛОМ)



Характеристики:

Диаметр сопла: 4,5 мм

► МОЮЩИЙ ПИСТОЛЕТ CONCORDE WG1000Q (МОЮЩИЙ ,С БАЧКОМ И РЕГУЛИРУЕМЫМ СОПЛОМ)



Характеристики:

Диаметр сопла: 4,5 мм

Объём бачка: 1000 мл

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН CONCORDE

- ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН CONCORDE TG35Q
(ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН ,С МАНОМЕТРОМ)

Характеристики:

Рабочее давление: 0-8 bar

Манометрическое давление: 0-12 bar

Длина резинового шланга: 35 см



- ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН CONCORDE TGD35Q (ДЛЯ ПОДКАЧКИ
ШИН ,С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ)

Характеристики:

Рабочее давление: 0-4 bar

Манометрическое давление: 0-12 bar

Длина резинового шланга: 35 см



КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

► КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
SGU1.2Q/SGU1.5Q/SGU1.8Q/SGU2.0Q/SGU2.5Q

Характеристики:

Верхний бачок.

Рабочее давление: 4-6 bar

Расход воздуха: 100-200 л/мин.

Объём бачка: 500 мл

Диаметр сопла: 1,2-1,5-1,8-2,0-2,5 мм



► КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
SGB1.2Q/SGB1.5Q/SGB1.8Q/SGB2.0Q/SGB2.5Q

Характеристики:

Нижний бачок.

Рабочее давление: 4-6 bar

Расход воздуха: 100-200 л/мин.

Объём бачка: 1000 мл

Диаметр сопла: 1,2-1,5-1,8-2,0-2,5 мм



► КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ SGU 0,5 mini с верхним бачком

Характеристики:

Верхний бачок.

Рабочее давление: 3 bar

Расход воздуха: 50-100 л/мин.

Объём бачка: 200 мл

Диаметр сопла: 0,5 мм



► АЭРОГРАФ ABG 0,3

Характеристики:

Рабочее давление: 2 bar

Расход воздуха: 50 л/мин.

Объём бачка: 20 мл

Диаметр сопла: 0,3 мм



► ПИСТОЛЕТ ТЕКСТУРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ CD-TG5 И АЭРОГРАФЫ

Текстурный пистолет предназначен для выполнения декоративно-штукатурных работ с применением различных наполнителей. Представляет собой пневматический пистолет с емкостью для наполнителя и позволяет распылять составы высокой плотности для нанесения цементных смесей, жидких обоев мраморной крошки на оштукатуренные поверхности.

Характеристики	CD-TG5
Рабочее давление.	4,5-6 bar
Расход воздуха	198л/мин
Объём бачка.	5л
Диаметр сопел	4-6-8мм
Размер входного отверстия.	1/4"



Аэроборы применяются для нанесения покрытия напылением красок или лаков в промышленной графике, иллюстрации, фоторетуши, хобби и ремесло.

Характеристики	CD-AB7A	CD-AB7D
Тип действия.	Независимый двойной.	
Диаметр сопла.	0,23мм	0,23мм
Диаметр входного отверстия.	1/8"	1/8"
Расход воздуха.	9 л/мин	9 л/мин
Рабочее давление.	1,0-3,5 bar	1,0-3,5 bar
Объём бачка.	7мл	7мл
Тип бачка.	прямой	поворотный

НАБОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

► НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА SGKU1.5Q



Состав набора SGKU1.5Q:

- Краскораспылитель с верхним бачком SGU1,5Q;
- Пистолет для подкачки шин с манометром TG35Q;
- Пистолет моющий с регулируемым соплом WG1000Q;
- Пистолет продувочный BG30Q;
- Шланг спиральный SHQ6-5.

► НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА SGKB1.5Q



Состав набора SGKB1.5Q:

- Краскораспылитель с нижним бачком SGB1,5Q;
- Пистолет для подкачки шин с манометром TG35Q;
- Пистолет моющий с регулируемым соплом WG1000Q;
- Пистолет продувочный BG30Q;
- Шланг спиральный SHQ6-5.

НАБОРЫ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ

► НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ IS10-30H



Состав набора:

- Набор удлиненных ударных головок 1/2"(10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24-27-30 мм)
- Материал изготовления- хромо-молибденовая сталь

► НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ IS11-24



Состав набора:

- Набор ударных головок 1/2" (11-12-13-14-16-17-19-21-22-24 мм)
- Материал изготовления- Хромо-молибденовая сталь

► НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ IS26-38



Состав набора:

- Набор ударных головок 3/4"(26-27-29-30-32-35-36-38 мм)
- Материал изготовления — Хромо-молибденовая сталь



Состав набора:

- 5 насадок с хвостовиком 6мм
- 5 насадок с хвостовиком 3мм

ПОДОШВЫ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ МПШЭ CONCORDE

Предназначена для использования совместно с пневматической МПШЭ CONCORDE CD-OS150 и машин с подобным креплением.

Преимущества:

- Диаметр подошвы: 150мм
- Максимальное число оборотов: 10000 об/мин
- Количество отверстий: 6шт.
- Тип крепления шкурки: VELCRO



SP-150

Предназначена для использования совместно с пневматической МПШЭ CONCORDE CD-OS150H и машин с подобным креплением.

Преимущества:

- Диаметр подошвы: 150мм
- Максимальное число оборотов: 10000 об/мин
- Количество отверстий: без отверстий.
- Тип крепления шкурки: VELCRO



SP-150H

СКОБЫ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СТЕПЛЕРОВ CONCORDE.

Скобы являются сменным элементом для пневмостеплера.

Применяются для скрепления между собой различных материалов.

► СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО CONCORDE CD-PS6-16

Скобы	S6-16-6	S6-16-8	S6-16-10	S6-16-12	S6-16-14	S6-16-16
Ширина скобы, мм	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Длина скобы, мм	6	8	10	12	14	16
Сечение ножки скобы, мм	0,9x0,7	0,9x0,7	0,9x0,7	0,9x0,7	0,9x0,7	0,9x0,7
Кол-во в упаковке, шт.	5000	5000	5000	5000	5000	5000

► СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО CONCORDE CD-PN15-50

Скобы	S15-50-25	S15-50-30	S15-50-35	S15-50-40
Ширина скобы, мм	5,7	5,7	5,7	5,7
Длина скобы, мм	25	30	35	40
Сечение ножки скобы, мм	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25
Кол-во в упаковке, шт.	5000	5000	5000	5000

ГВОЗДИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СТЕПЛЕРОВ CONCORDE.

► ГВОЗДИ ДЛЯ СТЕПЛЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО CONCORDE CD-PN15-50

Гвозди применяются при проведении монтажных работ для крепления материала к поверхностям. Изготовлены из углеродистой стали и имеют никелированное покрытие, предотвращающее появление коррозии.

Гвозди	N15-50-25	N15-50-30	N15-50-35	N15-50-40	N15-50-45	N15-50-50
Длина гвоздя, мм	25	30	35	40	45	50
Сечение ножки, мм	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25	1,05x1,25
Кол-во в упаковке, шт.	5000	5000	5000	5000	5000	5000

► МИНИ ФИЛЬТР MF2

Мини фильтр масловлагоотделитель для крепления в магистраль подающую сжатый воздух к пневмоинструменту.

Характеристики:

Внешняя резьба вход - 1/4"
Внутрення резьба выход - 1/4"



► МИНИ ЛУБРИКАТОР ML2

Масляный распылитель для крепления в магистраль, подающую сжатый воздух к пневмоинструменту.

Характеристики:

Внешняя резьба вход - 1/4"
Внутрення резьба выход - 1/4"



► ФИЛЬТР ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ CD-F14-750

Устанавливается в магистраль с сжатым воздухом. Имеет два резьбовых соединения (вход /выход) 1/4" в верхней металлической части и прозрачную емкость с клапаном слива конденсата в нижней части. Предназначен для очистки воздуха, поступающего из компрессора, от влаги и частиц масла.

Характеристики:

Размер резьбового соединения вход/выход - 1/4"
Максимальная пропускная способность - 750 л/мин
Степень фильтрации - 40 мкм
Материал фильтрующего элемента - Медь
Вес - 0,1 кг



► ФИЛЬТР ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ CD-F12-1500

Устанавливается в магистраль с сжатым воздухом. Имеет два резьбовых соединения (вход /выход) 1/2" в верхней металлической части и прозрачную емкость с клапаном слива конденсата в нижней части. Предназначен для очистки воздуха, поступающего из компрессора, от влаги и частиц масла.

Характеристики:

Размер резьбового соединения вход/выход - 1/2"
Максимальная пропускная способность - 1500 л/мин
Степень фильтрации - 40 мкм
Материал фильтрующего элемента - Медь
Вес - 0,4 кг



► ФИЛЬТР ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ CD-FR14-550

Устанавливается в магистраль сжатым воздухом. Имеет два резьбовых соединения (вход /выход) 1/4" в верхней металлической части и прозрачную емкость с клапаном слива конденсата в нижней части. Предназначен для очистки воздуха, поступающего из компрессора, от влаги и частиц масла. Оборудован регулятором давления воздуха с манометром для оптимальной работы пневмоинструмента.

Характеристики:

Размер резьбового соединения вход/выход - 1/4"
 Максимальная пропускная способность - 550 л/мин
 Степень фильтрации - 40 мкм
 Материал фильтрующего элемента - Медь
 Диапазон регулировки давления - 0,5-8,5 bar
 Вес - 0,28 кг



► ФИЛЬТР ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И ЛУБРИКАТОРОМ CD-FRL14-500

Устанавливается в магистраль сжатым воздухом. Имеет два резьбовых соединения (вход /выход) 1/4" в верхней металлической части и прозрачную емкость с клапаном слива конденсата в нижней части. Предназначен для очистки воздуха, поступающего из компрессора, от влаги и частиц масла. Оборудован регулятором давления воздуха с манометром для оптимальной работы пневмоинструмента. А также оборудован лубрикатором, предназначенным для насыщения сжатого воздуха масляным туманом, обеспечением смазки подвижных частей пневмоинструмента и защиты их от поломок.

Характеристики:

Размер резьбового соединения вход/выход - 1/4"
 Максимальная пропускная способность - 500 л/мин
 Степень фильтрации - 40 мкм
 Материал фильтрующего элемента - Медь
 Диапазон регулировки давления - 0,5-8,5 bar
 Вес - 0,39 кг



► РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ CD-R12-1000

Устанавливается в магистраль с сжатым воздухом. Имеет два резьбовых соединения (вход /выход) 1/2". Регулирует давление воздуха для оптимальной работы пневмоинструмента.

Характеристики:

Размер резьбового соединения вход/выход - 1/2"

Максимальная пропускная способность - 1000 л/мин
Диапазон регулировки давления - 0,5-8,5 bar
Вес - 0,32 кг



ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БАЙОНЕНТНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ

► ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БАЙОНЕНТНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ SHB6-5/SHB6-10/SHB6-15/SHB6-20

Характеристики:

Материал: ПЭ

Размер: 6,5x9,5 мм

Макс. давление: 20 bar

Длина: 5-10-15-20 м



► ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БАЙОНЕНТНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ

Характеристики:

Материал: ПЭ

Размер: 8x12мм

Макс. давление: 20 bar

Длина: 5-10-15-20 м



ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БЫСТРОСЪЁМНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ

► ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БЫСТРОСЪЁМНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ SHQ6-5/SHQ6-10/SHQ6-15/SHQ6-20

Характеристики:

Материал: ПЭ

Размер: 6,5x9,5 мм

Макс. давление: 20 bar

Длина: 5-10-15-20 м



► ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА С БЫСТРОСЪЁМНОЙ СИСТЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯ SHQ8-5/SHQ8-10/SHQ8-15/SHQ8-20

Характеристики:

Материал: ПЭ

Размер: 8x12 мм

Макс. давление: 20 bar

Длина: 5-10-15-20 м



► ШЛАНГ ПРОЗРАЧНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
ACH6-10/ACH8-10/ACH10-10

Характеристики:

Материал: ПВХ

Размеры:

- 6x12ммх10м
- 8x14ммх10м
- 10x16ммх10м



► ШЛАНГ АРМИРОВАННЫЙ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ACH8-50PU

Характеристики:

Материал: Полиуретан

Размеры:

- 8x12ммх50м



► НАБОРЫ ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ
SGU/SGB; NK 1,2/NK 1,5/NK 1,8/NK 2,0/NK 2,5

Комплектация:

- Распыляющая головка
- Сопло: 1,2 мм; 1,5 мм; 1,8мм; 2,0 мм; 2,5 мм
- Игла
- Прокладка



ПЕРЕХОДНИКИ

► ПЕРЕХОДНИКИ BN-E6/BN-E8/BN-E10

Характеристики:

Переходник для воздушного шланга «Байонет» — «Ёлка» (6-8-10 мм)

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИК BN-UP



Характеристики:

Переходник «Байонет» — «Быстроёём наружный»

Материал: никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИК BN-RN14

Характеристики:

Переходник «Байонет» — «Резьба наружная» 1/4”

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИК RP



Характеристики:

Прокладка для переходников «Байонет»

Материал: Резина

► ПЕРЕХОДНИК BN-RV14

Характеристики:

Переходник «Байонет» — «Резьба внутренняя» 1/4”

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИК BVG 14



Характеристики:

Гайка зажимная для переходника «Байонет»

Внутренняя резьба: 1/4"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ BVG-RN14/BVG-RN38



Характеристики:

Переходник «Байонет с гайкой» — «Резьба наружная» 1/4" — 3/8"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИК 3BVG



Характеристики:

Переходник «3 байонетных соединения с гайками»

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИК 2BVG



Характеристики:

Переходник «2 байонетных соединения с гайками»

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ

E6-RN14/E8-RN14/E10-RN14/E12-RN14/E8-RN38/E10-RN38

Характеристики:

- Переходник «Ёлка» 6-8-10-12 мм —
«Резьба наружная» 1/4”
- Переходник «Ёлка» 8-10 мм —
«Резьба наружная» 3/8”
- Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ E6-RV14/E8-RV14/E10-RV14



Характеристики:

- Переходник «Ёлка» 6-8-10 мм —
«Резьба внутренняя» 1/4”
- Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ UP-RN14/UP-RN38/UP-RN12

Характеристики:

- Переходник «Быстроёём наружный» —
«Резьба наружная» 1/4"-3/8"- 1/2"
- Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ UP-RV14/UP-RV38



Характеристики:

- Переходник «Быстроёём наружный» —
«Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"
Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ UM-RV14/UM-RV38

Характеристики:

Переходник «Быстрошьём внутренний» —
«Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ L-RN14-RN14/L-RN38-RN38



Характеристики:

Переходник L-образный
«Резьба наружная» 1/4"-3/8" —
«Резьба наружная» 1/4"-3/8"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ L-RN14-RV14/L-RN38-RV38

Характеристики:

Переходник L-образный «Резьба
наружная» 1/4"-3/8" —

«Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ L-RV14-RV14/L-RV38-RV38



Характеристики:

Переходник L-образный «Резьба
внутренняя» 1/4"-3/8" —

«Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"

Материал: никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ UP-E6/UP-E8/UP-E10

Характеристики:

Переходник «Быстросяём наружный» —

«Ёлка» 6-8-10 мм

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ 2E6/2E8/2E10



Характеристики:

Переходник «Ёлка» 6-8-10 мм —

«Ёлка» 6-8-10 мм

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ UM-E6/UM-E8/UM-E10

Характеристики:

Переходник «Быстросяём внутренний»

— «Ёлка» 6-8-10 мм

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ UM-RN14/UM-RN38/UM-RN12



Характеристики:

Переходник «Быстросяём внутренний» —

«Резьба наружная» 1/4"-3/8"-1/2"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ
RN14-RN18/RN14-RN14/RN14-RN38/RN14-RN12/RN12-RN38



Характеристики:

Переходник «Резьба наружная» 1/4"-1/2" —
«Резьба наружная» 1/8"- 1/4"-3/8"-1/2"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ RN14-RV18/RN38-RV14/RN12-RV14/RN12-RV38



Характеристики:

Переходник «Резьба наружная» 1/4"-3/8"-1/2" —
«Резьба внутренняя» 1/8"- 1/4"-3/8"

Материал: Никелированная сталь



► ПЕРЕХОДНИКИ RV14-RV14/RV38-RV38

Характеристики:

Переходник «Резьба внутренняя» 1/4"-3/8" —
«Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ RN18-RV14/RN14-RV38/RN38-RV12



Характеристики:

Переходник «Резьба наружная» 1/8"- 1/4"-
3/8"— «Резьба внутренняя» 1/4"-3/8"-1/2"

Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ Т-1RN14-2RV14/T-1RN38-2RV38



Характеристики:

Переходник Т-образный «Резьба наружная» 1/4"-3/8" — « 2 Резьбы внутренних» 1/4"-3/8"
Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ Т-3RV14/T-3RV38



Характеристики:

Переходник Т-образный «3 Резьбы внутренних» 1/4"-3/8"
Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ Y-3RV14/Y-3RV38



Характеристики:

Переходник Y-образный «3 Резьбы внутренних» 1/4"-3/8"
Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ X-3RV14-1RN14/X-3RV38-1RN38



Характеристики:

Переходник X-образный «3 Резьбы внутренних»
 1/4"-3/8" —
 «Резьба наружная» 1/4"-3/8"
 Материал: Никелированная сталь

► ПЕРЕХОДНИКИ X-4RV14/X-4RV38



Характеристики:

Переходник X-образный «4 Резьбы внутренних» 1/4"-3/8"
 Материал: Никелированная сталь

► КРАН ИГОЛЬЧАТЫЙ KI14-BVG



Характеристики:

Кран игольчатый «Байонетное соединение»—
 «Резьба наружная» 1/4"
 Материал: Никелированная сталь

► КРАН ШАРОВЫЙ KS14-BVG/KS38-BVG



Характеристики:

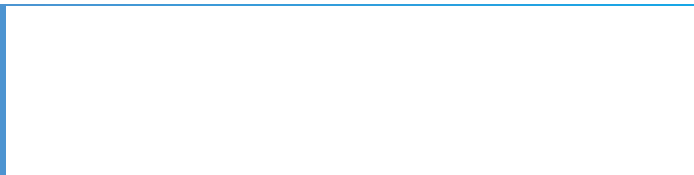
Кран шаровый «Байонетное соединение» —
 «Резьба наружная» 1/4"-3/8"
 Материал: Никелированная сталь



**ПЛАНОГРАММА РАЗМЕЩЕНИЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА И ОСНАСТКИ
CONCORDE НА 2-Х СТЕНДАХ ВХШХГ 2000Х1000Х500 ММ**

1 стенд		2 стенд	Стенд
Пневмоинструмент		Прочее	
Краскораспылители, наборы для компрессоров		Переходники	
Пистолеты пневматические			
Шланги	Спирали		
Нижняя полка			

ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



МЫ В СОЦСЕТЯХ

