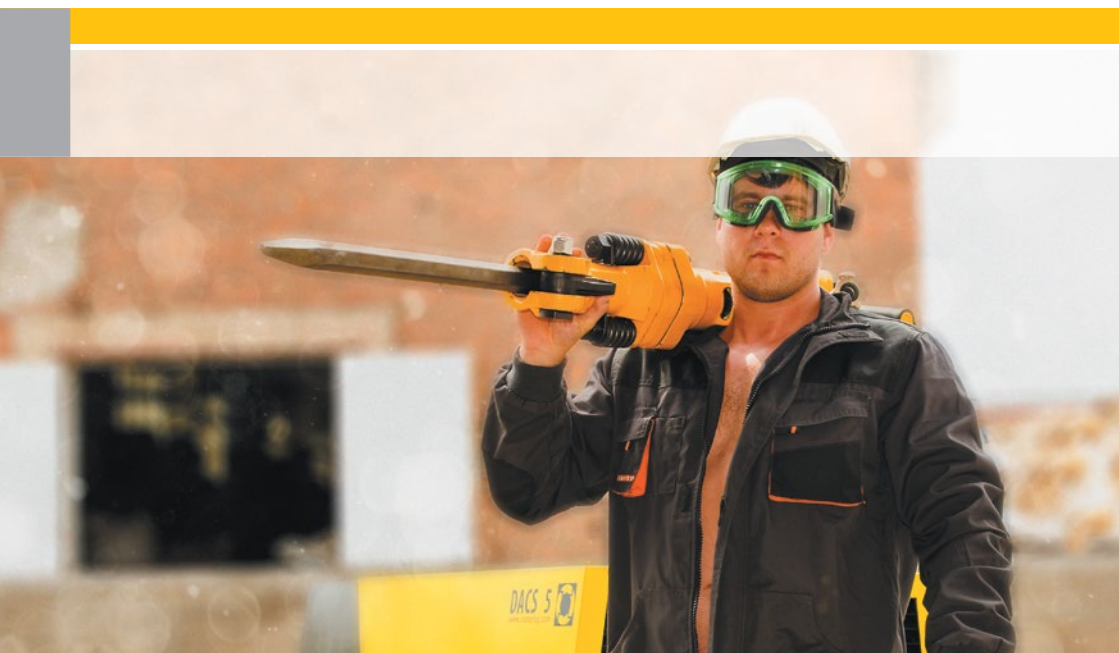




**Мобильные компрессоры.
Пневматический инструмент.
Системы удаления конденсата.**

Каталог #3

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КОМПРЕССОРЫ для дорожно-строительных работ	3
2.	КОМПРЕССОРЫ для пескоструйных и торкретных работ	8
3.	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ	12
4.	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	25
5.	СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА. ФИТИНГИ	34

УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ

Данный Каталог действителен с 01.07.2017 г. и утрачивает свою актуальность на момент выхода следующего каталога. Актуальную версию каталога вы можете скачать с нашего сайта www.comprag.ru.

Представленное в данном каталоге оборудование вы можете приобрести у ООО «МЗ КОМПРАГ» при условии заключенного дилерского договора или у наших дилеров. Актуальный список дилеров можно найти на нашем сайте.

В данном каталоге возможны ошибки и опечатки.

С уважением, ООО «МЗ КОМПРАГ».



**КОМПРЕССОРЫ
для дорожно-строительных работ**

КОМПРЕССОР DACS 3

Передвижной винтовой компрессор с дизельным приводом. Поставляется в двух вариантах исполнения: на двухколёсном шасси с дышлом со сцепным кольцом и на стационарных опорах.



Лучшее предложение на рынке передвижных компрессоров. Все функции и надёжность профессионального оборудования при экономичной цене.

Применение:

предназначен для проведения дорожных, ремонтных и строительных работ.

Производительность компрессора достаточна для подключения 2-х бетоноломов Comprag средней массы.



На фотографии DACS 3

Технические особенности реализации:

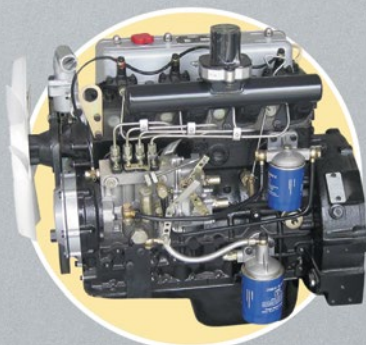
Двигатель:

Компрессоры Comprag серии DACS оснащаются промышленными дизельными двигателями китайского производства. Двигатели экономичны в расходе топлива и адаптированы для использования российских горюче-смазочных материалов.



Система управления компрессоров серии DACS:

Контролирует основные параметры и при возникновении аварийных ситуаций блокирует работу компрессора.



Воздушный фильтр:

Два фильтра, отдельно на двигатель и отдельно на компрессорный блок, позволяют эксплуатировать компрессор в запылённой среде. Оба фильтра в пластиковом корпусе.

Крышка фильтра на защёлках, удобна для сервиса и быстрой смены фильтр-патрона.



Особенности:

- Прозрачный топливный бак для визуального определения уровня топлива
- Полной заправки хватает на день работы
- Панель управления защищена запирающейся на ключ дверцей
- Откидной металлический кожух
- Возможность одновременной работы двух потребителей сжатого воздуха
- Возможность поставки как на колесном шасси, так и на стационарных опорах

Технические данные

Компрессор		
Производительность	м³/мин	3,6
Рабочее давление (избыточное)	бар	7,0
Звуковое давление	дБ(А)	73
Количество постов	шт	2х3/4"
Двигатель		
Дизельный двигатель		SDE 4X85
Мощность	кВт	31,0
Расход топлива на 100% мощности	кг/час	6,3
Расход топлива на холостом ходу	кг/час	3,6
Емкость топливного бака	литр	40
Размеры и масса		
Длина с дышлом	мм	3200
Ширина на шасси	мм	1475
Высота на шасси	мм	1385
Масса с шасси	кг	900

Комплектация

DACS 3



DACS 3S

Артикул	Модель	Наименование
11130300	DACS 3	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 3,6 м³/мин, рабочее давление 7 бар, на колесном шасси
11130301	DACS 3S	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 3,6 м³/мин, рабочее давление 7 бар, на стационарных опорах

КОМПРЕССОР DACS 5

Передвижной винтовой компрессор с дизельным приводом. Поставляется в двух вариантах исполнения: на двухколёсном шасси с дышлом со сцепным кольцом и на стационарных опорах.



Лучшее предложение на рынке передвижных компрессоров. Все функции и надёжность профессионального оборудования при экономичной цене.

Применение:

предназначен для проведения дорожных, ремонтных и строительных работ.

Производительность компрессора достаточна для подключения 3-х бетоноломов пневматических Comprag средней массы или 2-х бетоноломов и пневматического водяного насоса.



На фотографии DACS 5

Технические особенности реализации:

Двигатель:

Компрессоры Comprag серии DACS оснащаются промышленными дизельными двигателями китайского производства. Двигатели экономичны в расходе топлива и адаптированы для использования российских горюче-смазочных материалов.



Система управления компрессоров серии DACS:

Контролирует основные параметры и при возникновении аварийных ситуаций блокирует работу компрессора.



Воздушный фильтр:

Два фильтра, отдельно на двигатель и отдельно на компрессорный блок, позволяют эксплуатировать компрессор в запылённой среде. Оба фильтра в пластиковом корпусе. Крышка фильтра на защёлках, удобна для сервиса и быстрой смены фильтр-патрона.



Особенности:

- Прозрачный топливный бак для визуального определения уровня топлива
- Полной заправки хватает на день работы
- Панель управления защищена запирающейся на ключ дверцей
- Откидной металлический кожух
- Возможность одновременной работы двух потребителей сжатого воздуха
- Возможность поставки как на колесном шасси, так и на стационарных опорах

Технические данные

Компрессор		
Производительность	м³/мин	5,0
Рабочее давление (избыточное)	бар	7,0
Звуковое давление	дБ(А)	73
Количество постов	шт	3х3/4"
Двигатель		
Дизельный двигатель		SDE 4X90
Мощность	кВт	40,0
Расход топлива на 100% мощности	кг/час	8,2
Расход топлива на холостом ходу	кг/час	4,5
Емкость топливного бака	литр	80
Размеры и масса		
Длина с дышлом	мм	3400
Ширина на шасси	мм	1575
Высота на шасси	мм	1385
Масса с шасси	кг	1050

Комплектация

DACS 5



DACS 5S

Артикул	Модель	Наименование
11130500	DACS 5	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 5,0 м³/мин, рабочее давление 7 бар, на колесном шасси
11130501	DACS 5S	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 5,0 м³/мин, рабочее давление 7 бар, на стационарных опорах



**КОМПРЕССОРЫ
для пескоструйных и торкретных работ**

КОМПРЕССОРЫ DASC 10

Передвижной винтовой компрессор с дизельным приводом. Поставляется в двух вариантах исполнения: на двухколёсном шасси с дышлом со сцепным кольцом и на стационарных опорах.



Лучшее предложение на рынке передвижных компрессоров. Все функции и надёжность профессионального оборудования при экономичной цене.



На фотографии DASC 10

Применение:

предназначены для проведения работ по абразивоструйной очистке и торкретных работ. Оборудованы двумя выходами сжатого воздуха 1 1/4" для подключения пескоструйных аппаратов.

Технические особенности реализации:

Двигатель:

Компрессоры Comprag серии DASC оснащаются промышленными дизельными двигателями китайского производства. Двигатели экономичны в расходе топлива и адаптированы для использования российских горюче-смазочных материалов.



Система управления компрессоров серии DASC:

Контролирует основные параметры и при возникновении аварийных ситуаций блокирует работу компрессора.



Воздушный фильтр:

Два фильтра, отдельно на двигатель и отдельно на компрессорный блок, позволяют эксплуатировать компрессор в запылённой среде. Оба фильтра в пластиковом корпусе. Крышка фильтра на защёлках, удобна для сервиса и быстрой смены фильтра-патрона.



Технические особенности реализации:

Опция DRY:

На модели с опцией DRY устанавливается система подготовки сжатого воздуха.

Система подготовки сжатого воздуха включает функцию доохлаждения воздуха и функцию циклонной сепарации конденсата. В результате установки опции DRY, воздух на выходе из компрессора осушается, что предотвращает обмерзание инструмента при работе в холодных погодных условиях.

Так же сепарация влаги делает сжатый воздух пригодным для проведения пескоструйной очистки и других специальных видов работ.



Особенности:

- Прозрачный топливный бак для визуального определения уровня топлива
- Полной заправки хватает на день работы
- Панель управления защищена запирающейся на ключ дверцей
- Откидной металлический кожух
- Возможность одновременной работы нескольких потребителей сжатого воздуха
- Возможность поставки как на колесном шасси, так и на стационарных опорах

Технические данные

Компрессор		
Производительность	м³/мин	10,0
Рабочее давление (избыточное)	бар	10,0
Звуковое давление	дБ(А)	73
Количество постов	шт	2x3/4", 2x1.1/4"
Двигатель		
Дизельный двигатель		SDE 4X105
Мощность	кВт	88,0
Расход топлива на 100% мощности	кг/час	16,5
Расход топлива на холостом ходу	кг/час	9,0
Емкость топливного бака	литр	160
Размеры и масса		
Длина с дышлом	мм	4534
Ширина на шасси	мм	1817
Высота на шасси	мм	1788
Масса с шасси	кг	1970

Комплектация

DASC 10



DASC 10S

Артикул	Модель	Наименование
11131000	DACS 10	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 10,0 м³/мин, рабочее давление 10 бар, на колесном шасси
11131001	DACS 10 DRY	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 10,0 м³/мин, рабочее давление 10 бар, с доохладителем воздуха и сепаратором, на колесном шасси
11131002	DACS 10S	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 10,0 м³/мин, рабочее давление 10 бар, на стационарных опорах
11131003	DACS 10S DRY	Компрессор винтовой с дизельным приводом, производительность 10,0 м³/мин, рабочее давление 10 бар, с доохладителем воздуха и сепаратором, на стационарных опорах



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

МОЛОТКИ пневматические отбойные легкие

Легкие отбойные молотки COMPRAG незаменимы для работ по дроблению на вертикальных и наклонных поверхностях.

Применение:

Лёгкие отбойные молотки моделей СРН-7 и СРН-9 предназначены для работ «на весу» по разрушению перекрытий из лёгкого бетона, удалению настенных и потолковых покрытий, остатков бетона на мешалках и оборудовании, прокладка труб в бетонных стенах.



Комплект для работы:

Молоток пневматический отбойный легкий СРН-9
(артикул **18110001**)
Зубило для пневматического инструмента
(артикул **18191004**)



На фотографии с лева на право СРН-7, СРН-9

Технические особенности реализации:

Лёгкие отбойные молотки Comprag поставляются в двух вариантах:

- модель **СРН-7** имеет ручку открытого типа,



- модель **СРН-9** имеет ручку закрытого типа и 4-х болтовую конструкцию крепления.



Особенности:

- Кованая ручка обладает повышенной износостойкостью.
- Амортизация поршня для удобного горизонтального использования и работы «над головой».
- Патрон для инструмента с пружиной.
- Низкий расход воздуха.
- Хорошее соотношение «вес-мощность».
- Возможность подключения внешней масленки

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Хвостовик (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава
18110002	CPH-7	8,2	427	цилиндр 17,25	2050	0,90	33	¼"
18110001	CPH-9	9,2	419	цилиндр 17,25	1800	0,96	57	¼"

Рекомендованные принадлежности

Артикул	Наименование
18191001	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 225 мм
18191002	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 304 мм
18191003	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 228 мм
18191004	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, ширина 25 мм, длина 304 мм
18192004	Маслёнка для пневматического инструмента, 1,3 л

МОЛОТКИ пневматические отбойные средние

Отбойные молотки моделей СРН-10, СРН-15 и СРН-17 (пневматические лопаты) это надёжные «рабочие лошади» для любых земляных работ. СРН-17 – уникальная модель, не имеющая аналогов на рынке.

Применение:

Предназначены для работ по слоистому, глинистому или промёрзшему грунту, корчевательных работ, землеройных и траншейных работ.



На фотографии слева на право СРН-10, СРН-17

Технические особенности реализации:

Средние отбойные молотки Comprag поставляются в двух стандартных вариантах:

- модели **СРН-10, СРН-15** массой 10 кг и 15 кг соответственно, и закрытой ручкой.



- модель **СРН-17** обладает удлинённой Т-образной ручкой для траншейных работ.



Комплект для работы:

Молоток пневматический отбойный **СРН-15**,
(артикул **18120002**)
Глушитель для молотка отбойного
(артикул **18192003**)
Пика для пневматического инструмента
(артикул **18192001**)

Особенности:

- Кованая ручка обладает повышенной износостойкостью
- Возможность поворота патрубка подачи воздуха для удобства регулировки положения (только СРН-15)
- Быстрозажимной патрон (защелка)
- Возможность подключения маслёнки
- Возможность установки глушителя
- Низкий расход воздуха
- Встроенная масленка (СРН-15, СРН-17)

Технические данные

Артикул	Модель	Масса, (кг)	Общая длина (мм)	Хвостовик (мм)	Частота, (уд/мин)	Расход воздуха, (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава
18120001	СРН-10	10	550	шестигранник 22x82	1700	1,15	62	¾"
18120002	СРН-15	14,25	572	шестигранник 22x82	1950	1,00	88	¾"
18120003	СРН-17	17,15	787	шестигранник 22x82	1950	1,00	88	¾"

Рекомендованные принадлежности

Артикул	Наименование
18192001	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 22x82 мм, длина 450 мм
18192002	Глушитель для молотка отбойного СРН-10
18192003	Глушитель для молотка отбойного СРН-15
18192004	Маслёнка для пневматического инструмента, 1,3 л

БЕТОНОЛОМЫ пневматические

Бетоноломы пневматические модели CPB-15, CPB-20, CPB-30 и CPB-40 это ударный инструмент для самых тяжёлых условий эксплуатации. Comprag производит пневматические бетоноломы от 15 до 40 кг, с возможностью использовать различный инструмент.



Применение:

Бетоноломы CPB-15 и CPB-20 предназначены для разрушения в среднем объеме полов, фундаментов, щебеночных покрытий, замерзшей земли и кирпичной кладки, проезжей части мостов. Бетонолом CPB-30 применяется для всех работ в строительстве и обслуживании промышленных предприятий, кроме особо тяжелых. Бетонолом CPB-40 предназначен для разрушения материалов высокой прочности таких, как бетон или железобетон, замерзшая земля, валуны, массивная кирпичная кладка и природный камень.

Технические особенности реализации:

Бетоноломы CPB-15 и CPB-20 – средней массы,
CPB-30 – тяжелый,
CPB-40 – сверхтяжелый

Комплект для работы:

Бетонолом пневматический CPB-15,
(артикул 18130001)
Глушитель для молотка отбойного
(артикул 18192003)
Пика для пневматического инструмента
(артикул 18192001)



На фотографии слева на право
CPB-20, CPB-30, CPB-40

Особенности:

- Полностью кованая конструкция
- Возможность поворота патрубка подачи воздуха для удобства регулировки положения
- Быстросажимный патрон (защелка)
- Встроенная масленка
- Возможность установки глушителя
- Энергоэффективная плавная подача через клапан
- Возможность подключения внешней масленки

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Хвостовик (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха, (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава
18130001	CPB-15	15	552	шестигранный 22x82	1950	1,00	98	½"
18130002	CPB-20	20	552	шестигранный 25x108	1500	1,50	130	¾"
18130003	CPB-30	30	645	шестигранный 32x160	1400	2,00	196	¾"
18130004	CPB-40	41,9	723	шестигранный 32x160	1250	2,18	253	¾"

Рекомендованные принадлежности

Артикул	Наименование
18192001	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 22x82 мм, длина 450 мм
18193001	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 25x108 мм, длина 450 мм
18193003	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 25x108 мм, длина 450 мм
18193002	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 450 мм
18193004	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 450 мм
18193005	Зубило широкое для пневматического инструмента, для асфальта, 125x75 мм, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 279 мм
18192003	Глушитель для молотка отбойного СРН-15
18193006	Глушитель для бетонолома CPB-20
18193007	Глушитель для бетонолома CPB-30
18193008	Глушитель для бетонолома CPB-40
18192004	Маслѐнка для пневматического инструмента, 1,3 л

ПЕРФОРАТОРЫ пневматические

Перфораторы пневматические модели CRH-4, CRH-7, CRH-9 и CRD-27 это незаменимый инструмент для выполнения бурильных работ. Отличное соотношение «мощность-вес» позволяет легче и быстрее производить бурение, чем аналогичными электрическими перфораторами

Применение:

Предназначены для широкого диапазона работ в строительстве и обслуживании производственных предприятий, таких как анкерование кирпичной кладки, бурение бетона, природного камня. В качестве отбойных молотков модели CRH-4, CRH-7, CRH-9 могут быть использованы для долбления, разрыхления почвы, удаления окалины, зачистки сварных швов. CRD-27 – скальный перфоратор.



На фотографии слева на право CRH-4, CRH-7

Технические особенности реализации:

Модель CRD-27 имеет постоянное вращение.

Модель CRH-4, CRH-7, CRH-9 имеет функцию блокировки вращения одним нажатием переключателя на корпусе.



Комплект для работы:

Перфоратор пневматический CRH-4,
(артикул 18140001)
Глушитель для перфоратора
(артикул 18194003)
Долото твердосплавное для пневматического
инструмента (артикул 18194001)

Особенности:

- Полностью кованая конструкция
- Возможность поворота патрубка подачи воздуха для удобства регулировки положения (CRH-9, CRD-27)
- Быстрозажимной патрон (защелка CRH-9, сдвижной фиксатор CRH-4, откидная скоба CRH-7, CRD-27)
- Встроенная масленка
- Возможность установки глушителя
- Сменная втулка передней головки (кроме CRH-9)
- Энергоэффективная плавная подача через клапан
- Возможность подключения внешней масленки

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Хвостовик (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава	Блок. вращения
18140001	CRH-4	3,6	381	цилиндр 19x95	3400	0,57	4	¾"	Да
18140002	CRH-7	6,9	462	цилиндр 22x82	2500	1,08	7,5	¾"	Да
18140003	CRH-9	9,1	482	цилиндр 22x82	2900	0,96	11	¾"	Да
18140004	CRD-27	27,5	568	шестигранник 25x108	2100	3,2	66	¾"	Нет

Рекомендованные принадлежности

Артикул	Наименование
18194001	Долото твердосплавное для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 19 мм, длина 330 мм
18194002	Долото твердосплавное для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 22 мм, длина 430 мм
18194003	Глушитель для перфоратора CRH-4
18194004	Глушитель для перфоратора CRH-9
18194005	Глушитель для перфоратора CRD-27
18194006	Глушитель для перфоратора CRH-7
18192004	Маслёнка для пневматического инструмента, 1,3 л

ТРАМБОВКИ пневматические

Модели CPR-3 и CPR-5 идеально подходят для уплотнения малых форм (на верстаке), длинная рукоятка пневматической трамбовки CPR-9 и CPR-13 обеспечивают низкую утомляемость оператора, высокую производительность и качество работ, подходит для уплотнения больших форм (напольные).



Применение:

пневмотрамбовки применяются для работ по послойному уплотнению формовочной земли в литейном производстве, для уплотнения грунта и песка при проведении землеустроительных, строительных и ремонтно-дорожных работ, где невозможно применение громоздких электрических или бензиновых трамбовок.

На фотографии слева на право

CPR-3, CPR-5, CPR-9, CPR-13

Технические особенности реализации:

Модели CPR-3 и CPR-5 – обладают компактным размером и малой массой.

Модели CPR-9 и CPR-13 – полноразмерные, с длинной рукояткой.

Особенности:

- Корпус, поршни и детали клапанов из закаленной стали с повышенной износостойкостью
- Металлическая или резиновая коронка различной формы и размеров в зависимости от типа работы
- Большая степень взаимозаменяемости деталей между моделями
- Эргономичный дизайн воздушного клапана позволяет работать оператору «на ходу»
- Уплотнительная втулка нового состава снижает трение и блокирует попадание песка и гравия внутрь инструмента.

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, [Дж]	Диаметр рукава
18160001	CPR-3	3,4	387	1725	0,4	3,9	¾"
18160002	CPR-5	4,6	514	1240	0,5	3,5	¾"
18160003	CPR-9	8,7	1225	1240	0,6	85	¾"
18160004	CPR-13	12,9	1348	800	0,6	111	¾"

МОЛОТКИ пневматические обтесывающие

Обтесывающие пневмомолотки CSS и CTS идеально подходит для очистки кромок и других труднодоступных мест.



На фотографии с CTS

Применение:

Обтесывающие молотки применяются для удаления старых покрытий со стен, пола, потолка. Использование обтесывающего молотка, значительно облегчает подготовку к штукатурке, так как с помощью него можно выполнить насечку на поверхности.

Технические особенности реализации:

Модель CSS обладает малым весом и одним рабочим инструментом.

Модель CTS оснащена 3 рабочими инструментами и обладает более высокой производительностью.



Особенности:

- Небольшие габариты и масса
- Расположение рабочего инструмента под прямым углом к ручке
- Высокая производительность
- Низкий расход воздуха

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава
18150001	CSS	2,13	235	3000	0,15	2	¾"
18150002	CTS	3,85	279	3000	0,42	4	¾"

МОЛОТКИ пневматические зачистные пучковые

Молоток представляет собой оптимальное решение для зачистки прочных износоустойчивых поверхностей.

Применение:

Зачистные пучковые молотки применяются для очистки от краски, ржавчины, окалины с металла, для технического обслуживания автомобилей и производственного оборудования.



На фотографии CNX

Технические особенности реализации:

Модель CNX выполнена в конструктиве пистолета.

Модель CNS - в форме цилиндра.



Особенности:

- Корпус, поршень и другие ударопрочные части из закаленной стали с повышенной износостойкостью
- Возможность работы в труднодоступных местах за счет эргономичной формы
- Превосходен для снятия ржавчины на шасси

Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава	Конфигурация игл (мм)
18170001	CNS	2,8	483	4600	0,34	2,3	¾"	Ø 3x180, 19 шт.
18170002	CNX	3,9	340	2250	0,23	6	¾"	Ø 3x180, 28 шт.

НАСОСЫ грунтовые пневматические

Насосы грунтовые пневматические CSP-1 и CSP-2 обладают высокой производительностью по откачке грунтовых вод.



Применение:

Насосы грунтовые пневматические предназначены для осушения небольших водоемов, траншей, котлованов, подвалов, фундаментов и т.д.

На фотографии слева на право CSP-1, CSP-2

Технические особенности реализации:

Насосы CSP-1 и CSP-2 отличаются по производительности, работают от сжатого воздуха.

Особенности:

- Встроенная масленка
- Чугунный корпус
- Одноступенчатый центробежный насос
- Встроенный сетчатый фильтр

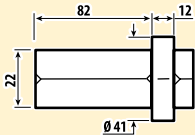
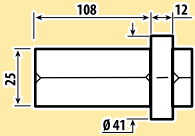
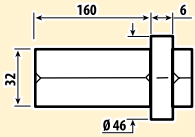
Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Диаметр рукава воздуха	Расход воздуха (м³/мин)	Диаметр рукава жидкости
18180001	CSP-1	16	¾"	2,63	2"
18180002	CSP-2	35	¾"	3,8	2 ½"



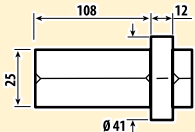
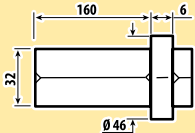
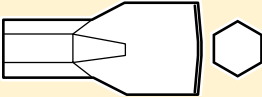
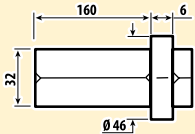
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пики для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный

Артикул	Наименование	Вид общий	Вид хвостовика
18192001	Пика		
18193001	Пика		
18193002	Пика		

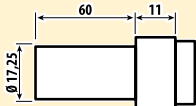
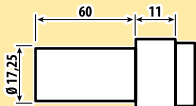
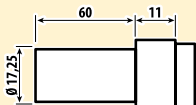
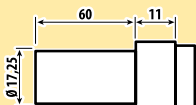
Артикул	Тип шестигранника (мм)	Длина от фланца (мм)	Масса (мм)	Наименование позиции	для инструмента
18192001	22x82	457	1,8	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 22x82 мм, длина 450 мм	CPH-10 CPH-15 CPH-17 CPB-15
18193001	25x108	457	2,4	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 25x108 мм, длина 450 мм	CPB-20
18193002	32x160	457	4,3	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 450 мм	CPB-30 CPB-40

Зубило для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный

Артикул	Наименование	Вид общий	Вид хвостовика
18193003	Зубило		
18193004	Зубило		
18193005	Зубило		

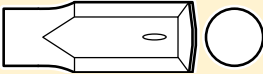
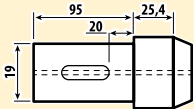
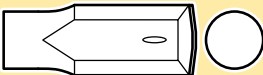
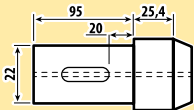
Артикул	Тип шестигранника (мм)	Длина от фланца (мм)	Рабочая ширина (мм)	Масса (кг)	Наименование позиции	для инструмента
18193003	25x108	457	28	2,4	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 25x108 мм, длина 450 мм	CPB-20
18193004	32x160	457	35	4	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 450 мм	CPB-30 CPB-40
18193005	32x160	279	125	3,1	Зубило широкое для пневматического инструмента, для асфальта, 125x75 мм, хвостовик шестигранный 32x160 мм, длина 279 мм	CPB-30 CPB-40

Пики и зубила для пневматического инструмента, цилиндрический хвостовик с овальным фланцем

Артикул	Наименование	Вид общий	Вид хвостовика
18191001	Пика		
18191002	Пика		
18191003	Зубило		
18191004	Зубило		

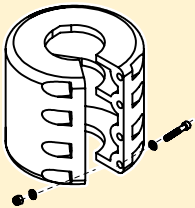
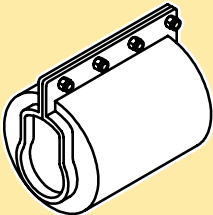
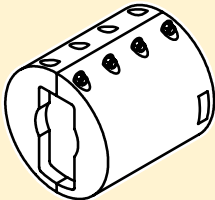
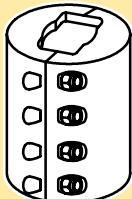
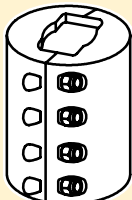
Артикул	Рабочая ширина (мм)	Общая длина (мм)	Масса (кг)	Описание	для инструмента
18191001	-	225	0,5	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 225 мм	CPH-7 CPH-9
18191002	-	304	0,7	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 304 мм	CPH-7 CPH-9
18191003	25	228	0,5	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 228 мм	CPH-7 CPH-9
18191004	25	304	0,7	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, ширина 25 мм, длина 304 мм	CPH-7 CPH-9

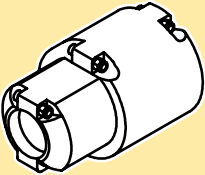
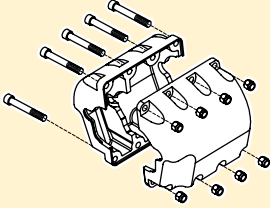
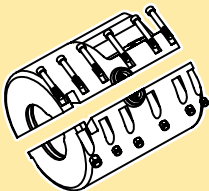
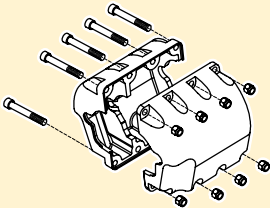
Долото твердосплавное, цилиндрический хвостовик с впадиной

Артикул	Наименование	Вид общий	Вид хвостовика
18194001	Долото		
18194002	Долото		

Артикул	Диаметр ин-та (мм)	Общая длина (мм)	Масса (кг)	Макс. глубина бурения (мм)	Наименование позиции	для инструмента
18194001	19	330	0,61	200	Долото твердосплавное для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 19 мм, длина 330 мм	CRH-4
18194002	22	430	0,95	300	Долото твердосплавное для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 22 мм, длина 430 мм	CRH-7 CRH-9

Глушители

Артикул	Вид общий	Наименование	Масса (кг)	для инструмента
18192002		Глушитель для молотка отбойного СРН-10	0,8	СРН-10
18192003		Глушитель для молотка отбойного СРН-15	1,2	СРН-15 СРН-17 СРВ-15
18193006		Глушитель для бетонолома СРВ-20	0,7	СРВ-20
18192007		Глушитель для бетонолома СРВ-30	1,2	СРВ-30
18193008		Глушитель для бетонолома СРВ-40	1,3	СРВ-40

18194003		Глушитель для перфоратора CRH-4	1,6	CRH-4
18194004		Глушитель для перфоратора CRH-9	1,6	CRH-9
18194005		Глушитель для перфоратора CRD-27	2,0	CRD-27
18194006		Глушитель для перфоратора CRH-7	1,6	CRH-7

МАСЛО для пневматического инструмента

Comprag поставяет высококачественные универсальные масла для пневматического инструмента. Масла Comprag защищают пневмоинструмент от износа, предотвращают отделения конденсата.

Соответствует стандартам **DIN 51506VDL ISO 6743/3A**

Отличительные особенности:

- Отличная защита от износа
- Прекрасная защита от коррозии корпуса
- Высокая устойчивость к окислению



Артикул	Модель
17120501	Масло COMPRAG ToolLub, емкость 1 л
17120503	Масло COMPRAG ToolLub, емкость 3 л
17120505	Масло COMPRAG ToolLub, емкость 5 л
17120510	Масло COMPRAG ToolLub, емкость 10 л

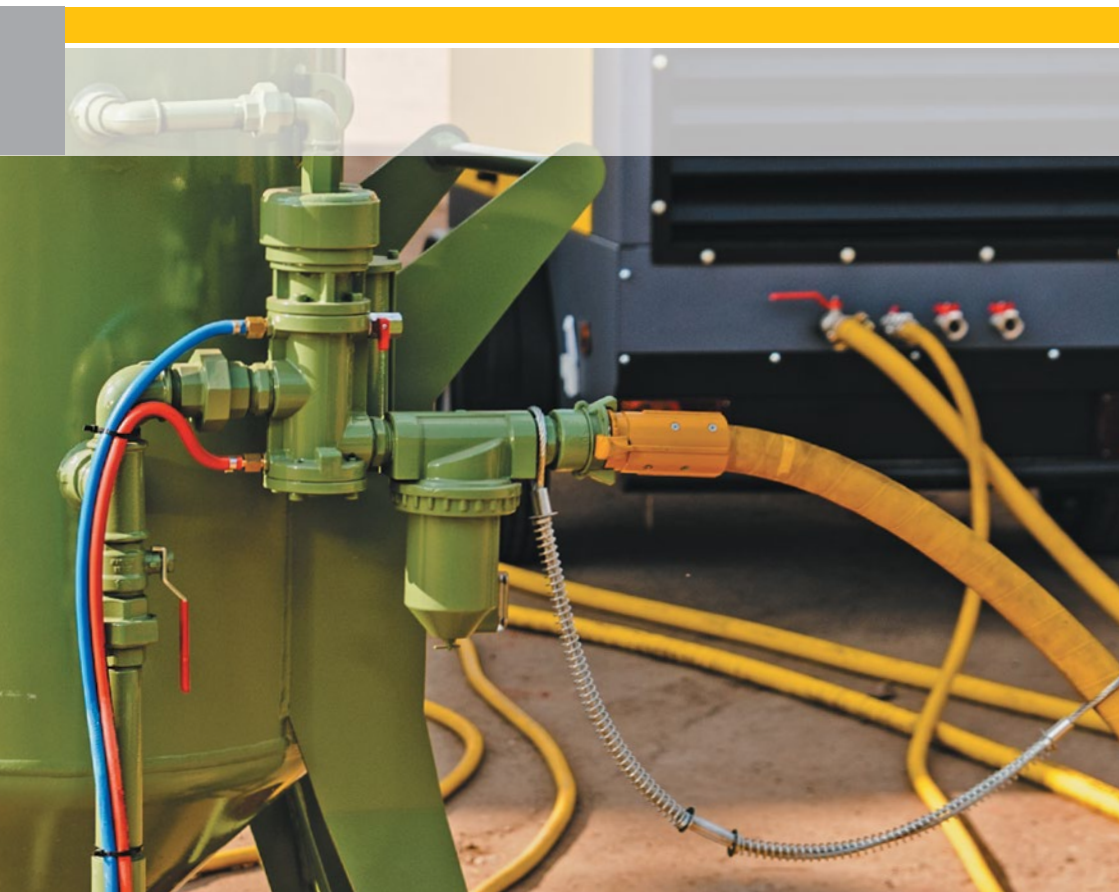
Маслёнка

Маслёнка для пневматического инструмента, применяется как для минеральных, так и для синтетических масел. Незаменима для бесперебойной работы пневматического инструмента в холодное, зимнее время года. Хорошая смазка улучшает функционирование пневматического инструмента, снижает износ и необходимость в обслуживании.

Максимальное рабочее давление – 2 МПа.



Артикул	Масса (кг)	Объем (л)	Диаметр рукава	Диапазон воздушного потока (м³/мин)	для инструмента
18192004	3	1,3	1"	0,9 – 8,4	СРН-7 СРН-9 СРН-10 СРН-15 СРН-17 СРВ-15 СРВ-20 СРВ-30 СРВ-40 СРН-4 СРН-7 СРН-9 СРН-27



СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ФИТИНГИ

ОСУШИТЕЛЬ коалесцентный CONTRACOR® СК

Мобильный высокопроизводительный коалесцентный фильтр СК это эффективный метод удаления до 70% конденсата и твёрдых частиц размером до 10 микрон из линии сжатого воздуха. Фильтр СК создан специально для мобильного использования при проведении наружных абразивоструйных работ.

Применение:

Предназначен для использования с мобильными дизельными компрессорами, специально для наружных работ:

- абразивоструйной очистки
- окраски методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом
- нанесения торкретных смесей
- строительных и дорожных работ с пневмоинструментом.



Принцип работы:

Мобильный высокопроизводительный коалесцентный фильтр СК удаляет влагу и масла из линии сжатого воздуха. Сжатый воздух внутри ресивера проходит сквозь сетчатый коалесцентный элемент. Влага и масла осаждаются на сетке коалесцентного элемента и, сталкиваясь, образуют крупные капли, которые под действием сил гравитации падают на дно фильтра.

Технические данные

	СК-50	СК-150	СК-250
Макс. рабочее давление, бар		12	
Производительность, м³/мин	20	30	45
Объем корпуса, л	50	150	250
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	2x1½"
Резьбовое соединение, выход	1½"	2"	2x1½"

Комплектация

Артикул	Модель	Наименование
13150100	СК-50	Осушитель СК-50, стальная емкость объемом 50 литров, коалесцентный элемент из нержавеющей стали, предохранительный клапан, ручной сброс конденсата
13150150	СК-150	Осушитель СК-150, стальная емкость объемом 150 литров, коалесцентный элемент из нержавеющей стали, предохранительный клапан, ручной сброс конденсата
13150250	СК-250	Осушитель СК-250, стальная емкость объемом 250 литров, коалесцентный элемент из нержавеющей стали, предохранительный клапан, ручной сброс конденсата

ДООХЛАДИТЕЛЬ сжатого воздуха CONTRACOR® ACP/ ACE

Доохладители сжатого воздуха это экономически эффективный путь удаления до 70% конденсата с одновременным охлаждением воздуха до температуры, необходимой для абразивоструйной очистки поверхностей.

Доохладители сжатого воздуха ACP/ACE удаляют конденсат и масла из воздушного потока при абразивоструйной очистке. Конденсат и масла в системе абразивоструйной очистки вызывают комкование абразива и возможную блокировку дозатора, рукавов и сопел. Сухой, очищенный сжатый воздух предотвращает комкование абразива, увеличивает производительность и снижает расходы на обслуживание. Сухой воздух предотвращает появление влажного абразива, приводящего к повышенному износу, повышению простоев и дополнительному техническому обслуживанию.

Применение:

Предназначен для использования с мобильными дизельными компрессорами, специально для наружных работ:

- абразивоструйной очистки
- окраски методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом
- нанесения торкретных смесей
- строительных и дорожных работ с пневмоинструментом.



Принцип работы:

Сжатый воздух, поступающий от дизельного компрессора, имеет высокую температуру - порядка 90°C. При такой температуре сжатый воздух содержит большое количество влаги в парообразной форме. Например, при производительности компрессора 5,7 м³/мин и давлении 7 бар в сжатом воздухе образуется до 21,5 литра воды в час. Система удаления конденсата ACP/ACE охлаждает сжатый воздух до температуры на 3°C - 10°C выше температуры окружающей среды. В результате охлаждения, пары влаги конденсируются и до 70% конденсата может быть удалено из системы.

Особенности:

- передвижная конструкция
- пневматический или электрический привод
- эффективный циклонный сепаратор
- раздаточный коллектор на три или четыре шаровых крана
- регулятор давления / фильтр / маслёнка (ACP)
- электромагнитный пускатель в герметичном корпусе (ACE)
- надувные колеса

Технические данные

	ACE-1	ACE-2	ACE-3	ACP-1	ACP-2	ACP-3
Макс. рабочее давление, бар	12					
Макс. производительность, м³/мин	20	30	45	20	30	45
Напряжение питания, В	380~ /50 Hz			-	-	-
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,9	0,7	-	-	-
Давление пневмомотора min/max, бар	-			2 / 6		
Потребление сжатого воздуха при min/max давлении пневмомотора, м³/мин	-			0,6 / 1,4		
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Резьбовое соединение, выход	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"
	1x1"	1x1¼"	1x1¼"	1x1"	1x1¼"	1x1¼"
	1x1¼"	1x1½"	2x1½"	1x1¼"	1x1½"	2x1½"

Комплектация

Артикул	Модель	Наименование
14390001	ACP-1	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390002	ACP-2	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390003	ACP-3	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390011	ACE-1	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)
14390012	ACE-2	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)
14390013	ACE-3	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)

Комплексные системы удаления конденсата CONTRACOR® MEX

Комплексные системы удаления конденсата MEX наиболее эффективно удаляют конденсат и масла из воздушного потока при абразивоструйной очистке.

Конденсат и масла в системе абразивоструйной очистки вызывают комкование абразива и возможную блокировку дозатора, рукавов и сопел. Сухой, очищенный сжатый воздух предотвращает комкование абразива, увеличивает производительность и снижает расходы на обслуживание. MEX это экономически эффективный путь удаления до 95% конденсата и масел, обычно находящимися в сжатом воздухе. Сухой воздух предотвращает появление влажного абразива, приводящего к повышенному износу, повышению простоев и дополнительному техническому обслуживанию.

Применение:

Предназначен для использования с мобильными дизельными компрессорами, специально для наружных работ:

- абразивоструйной очистки
- окраски методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом
- нанесения торкретных смесей
- строительных и дорожных работ с пневмоинструментом.



Принцип работы:

Сжатый воздух, поступающий от дизельного компрессора, имеет высокую температуру - порядка 90°C. При такой температуре сжатый воздух содержит большое количество влаги в парообразной форме. Например, при производительности компрессора 5,7 м³/мин и давлении 7 бар в сжатом воздухе образуется до 21,5 литра воды в час. Система удаления конденсата MEX охлаждает сжатый воздух до температуры на 3°C - 10°C выше температуры окружающей среды. В результате охлаждения, пары влаги конденсируются и до 95% конденсата может быть удалено из системы.

Особенности:

- надёжная цельносварная конструкция
- пневматический или электрический привод
- два сепаратора циклонный и коалесцентный
- регулятор давления / фильтр / маслёнка (MEX-P)
- электромагнитный пускатель в герметичном корпусе (MEX-E)
- раздаточный коллектор на три или четыре шаровых крана
- строповочные петли и пазы под вилы погрузчика

Технические данные

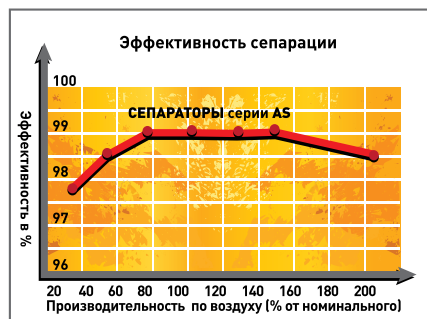
	MEX-E-1	MEX-E-2	MEX-E-3	MEX-P-1	MEX-P-2	MEX-P-3
Макс. рабочее давление, бар	12					
Макс. производительность, м³/мин	20	30	45	20	30	45
Напряжение питания, В	380- /50 Hz			-	-	-
Потребляемая мощность, кВт	0,135	0,820	0,830	-	-	-
Давление пневмомотора min/max, бар	-			2 / 6		
Потребление сжатого воздуха при min/max давлении пневмомотора, м³/мин	-			0,6 / 1,4		
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Резьбовое соединение, выход	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"
	1x1"	1x1¼"	1x1¼"	1x1"	1x1¼"	1x1¼"
	1x1¼"	1x1½"	2x1½"	1x1¼"	1x1½"	2x1½"

Комплектация

Артикул	Модель	Наименование
14380001	MEX-P-1	Комплексная система удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380002	MEX-P-2	Комплексная система удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380003	MEX-P-3	Комплексная система удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380011	MEX-E-1	Комплексная система удаления конденсата (электродвигатель)
14380012	MEX-E-2	Комплексная система удаления конденсата (электродвигатель)
14380013	MEX-E-3	Комплексная система удаления конденсата (электродвигатель)

СЕПАРАТОРЫ ЦИКЛОННЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

сжатого воздуха серии AS производительностью 1,2-46,0 м³/мин



Циклонные сепараторы устанавливаются между компрессором и рефрижераторным осушителем. Сепараторы AS работают с минимальными потерями давления в сети при постоянной эффективности процесса сепарации.

Функциональные характеристики

- Эффективность удаления конденсата и частиц 99%
- Размер удаляемого конденсата и частиц до 5 мкм

Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление 16 бар
- Максимальная рабочая температура 65°C
- Минимальная рабочая температура 1,5°C

В стандартной комплектации

- Автоматический конденсатоотводчик



На фотографии AS-036, AS-085, AS-240

Функциональные особенности:



1. Резьбовое соединение

- Широкий выбор размеров резьбы от 3/8" до 3".

2. Лёгкий алюминиевый корпус

- Встроенный в корпус клапан.
- Долговечная порошковая окраска.
- Съёмный стакан корпуса.
- Специальная форма корпуса для избегания завихрений воздуха. Конденсат не выносятся вихревыми потоками обратно в линию.
- Надёжная герметизация с использованием сменных уплотнителей.

3. Завихритель воздушного потока

- Создаёт циклонное вращение воздуха внутри сепаратора.

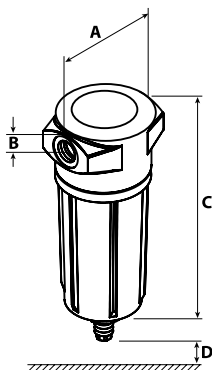
4. Направляющая воздушного потока

- Одна из ступеней пре-сепарации конденсата.
- Направляет воздушный поток вдоль стенок стакана сепаратора.

5. Конденсатоотводчик

- Встроенный в корпус клапан конденсатоотводчика.
- Надёжная, не требующая сервиса, поплавковая система конденсатоотводчика.

Технические данные сепараторов серии AS



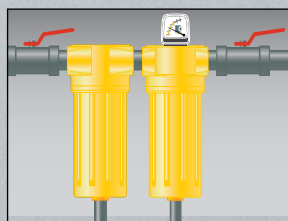
Код	Модель	Резьбовое соединение	Расход воздуха (м³/мин)	Габаритные размеры (мм)				Масса (кг)
				A	B	C	D	
13200101	AS-012	3/8"	1,2	88	20	187	80	0,7
13200102	AS-016	1/2"	1,6	88	20	256	80	0,8
13200103	AS-025	1/2"	2,5	106	25	278	100	1,3
13200104	AS-036	3/4"	3,6	106	25	278	100	1,3
13200105	AS-047	1"	4,7	125	32	252	120	2,1
13200110	AS-072	1 1/4"	7,2	125	32	252	140	2,4
13200106	AS-085	1 1/2"	8,5	125	32	450	160	3,2
13200107	AS-148	2"	14,8	160	43	605	180	5,1
13200108	AS-240	2 1/2"	24	160	43	685	300	6,3
13200109	AS-460	3"	46	240	60	800	300	12,9

Степени очистки для любых областей применения

Фильтры серии AF могут комбинироваться между собой, а также с рефрижераторными осушителями RDX, адсорбционными осушителями ADX и сепараторами AS.

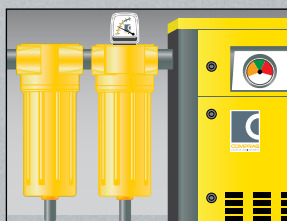
Комбинация фильтров определяет качество сжатого воздуха в системе. Фильтры серии AF предлагают широкий спектр степеней очистки для любой области использования: от технического воздуха до фармацевтической и пищевой промышленности.

Сепараторы серии AS



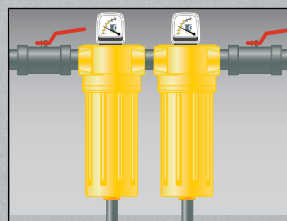
Сепараторы серии AS применяются в комбинации с фильтрами линии сжатого воздуха.

Рефрижераторные осушители серии RDX Адсорбционные осушители серии ADX



Осушители RDX и ADX применяются в комбинации с фильтрами линии сжатого воздуха.

Комбинация фильтров серии AF



Комбинацией фильтров AF достигается требуемое качество сжатого воздуха.

Коэффициент корректировки производительности

Указанная в таблице производительность фильтров рассчитана исходя из 7 бар рабочего давления. Для расчета производительности фильтра при другом рабочем давлении необходимо применять следующие коэффициенты:

Рабочее давление, бар	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент	0,38	0,5	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,5	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

РУКАВА сжатого воздуха CONTRACOR® AIRFLEX

Маслоустойчивые, специально предназначены для применения на стройплощадках.



Артикул	Модель	Наименование	Наружная поверхность	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Рабочие температуры (°C)
10151002	AirFlex-19	рукав с/в 19x28 бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	–30°C до +80°C
10151003	AirFlex-25	рукав с/в 25x36 бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	–30°C до +80°C
10151004	AirFlex-32	рукав с/в 32x48 бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	–30°C до +80°C
10151005	AirFlex-38	рукав с/в 38x54 бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	–30°C до +80°C

ТРОСИКИ страховочные CONTRACOR®

Страховочные тросики изготовлены из стойкой к коррозии, высокопрочной стали и устанавливаются при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и инструментом.

Страховочный тросик используется для рукавов сжатого воздуха на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений. Страховочный тросик освобождает сцепления от нагрузки, связанной с весом рукавов и уменьшает вероятность самопроизвольного разъединения сцеплений. Кроме того, страховочный тросик удерживает рукава, находящиеся под давлением, от хаотичного движения в случае самопроизвольного разъединения сцеплений.

Применение:

Страховочные тросики обязательны к применению, если пескоструйные рукава свешаны при работе на высоте, т. к. шланговые сцепления не рассчитаны на нагрузки, связанные с весом рукавов и требуют дополнительной поддержки.



Примечание:

Самопроизвольное разъединение сцеплений может произойти по следующим причинам:

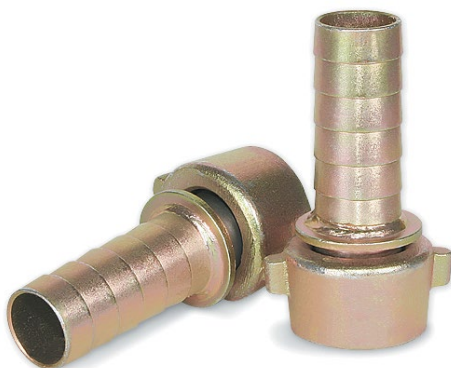
- Наружный диаметр рукава мал для применяемого сцепления.
- Повреждения шлангов при волочении оборудования за рукава.
- Повреждения рукавов и сцеплений при переезде их автотранспортом или другим оборудованием.

Применяйте страховочные тросики на всех шланговых соединениях.

Артикул	Наименование
10112321	Тросик страховочный до 1" В.Д.
10112322	Тросик страховочный 1.1/4"-3" В.Д.

ШТУЦЕРЫ CONTRACOR®

Артикул	Наименование
10150024	Штуцер 1.1/4" x "елка"
10150025	Штуцер 1.1/2" x "елка"
10150026	Штуцер 2" x "елка"

ШТУЦЕРЫ с гайкой CONTRACOR®

Артикул	Наименование
10150021	Штуцер 1.1/4" x "елка" с гайкой RD 46 x 1/6"
10150022	Штуцер 1.1/2" x "елка" с гайкой RD 55 x 1/6"
10150023	Штуцер 2" x "елка" с гайкой RD 75 x 1/6"

НИППЕЛИ переходные CONTRACOR®

Артикул	Наименование
10150027	Ниппель переходной 1.1/4" x RD 46 x 1/6"
10150028	Ниппель переходной 1.1/2" x RD 55 x 1/6"
10150029	Ниппель переходной 2" x RD 75 x 1/6"

ТРУБКИ соединительные CONTRACOR®

Артикул	Наименование
10150031	Трубка соединительная 3/4"
10150032	Трубка соединительная 1"
10150033	Трубка соединительная 1.1/4"
10150034	Трубка соединительная 1.1/2"
10150035	Трубка соединительная 2"

СЦЕПЛЕНИЯ быстросъёмные



Артикул	Модель	Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)	под ключ
18191005	KAG-34	Сцепление быстросъёмное 3/4", наружная резьба, шестигранник на корпусе	50	63	0,17	32
18191006	KAG-38	Сцепление быстросъёмное 3/8", наружная резьба, шестигранник на корпусе	50	63	0,17	27

СЦЕПЛЕНИЯ байonetные CONTRACOR®



Артикул	Модель	Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)
10150019	SKG-19	Сцепление байonetное для рукава d=19 мм	69	63	0,155
10150020	SKG-25	Сцепление байonetное для рукава d=25 мм	70	63	0,176

ХОМУТЫ CONTRACOR®



Артикул	Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)
10150010	Хомут 1/2" x (24-29мм)	64	18	0,104
10150011	Хомут 3/4" x (28-34 мм)	71	18	0,134
10150012	Хомут 1" x (32-40 мм)	81	18	0,188
10150014	Хомут 1.1/4" x (39-49 мм)	91	20	0,244
10150015	Хомут 1.1/2" x (48-60 мм)	108	22	0,297
10150016	Хомут 2" x (60-76 мм)	127	25	0,405

Ваш региональный дилер

ООО "МЗ КОМПРАГ"

www.comprag.ru