



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

КАТАЛОГ #1

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [cgm@nt-rt.ru](mailto:cgm@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. КОМПРАГ пневматический инструмент</b>	<b>3</b>
МОЛОТКИ пневматические отбойные легкие	4
МОЛОТКИ пневматические отбойные средние	6
БЕТОНОЛОМЫ пневматические	8
ПЕРФОРАТОРЫ пневматические	10
ТРАМБОВКИ пневматические	12
МОЛОТКИ пневматические обтесывающие	13
МОЛОТКИ пневматические зачистные пучковые	14
НАСОСЫ грунтовые пневматические	15
<b>2. КОМПРАГ принадлежности</b>	<b>16</b>
ПИКИ для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный	17
ЗУБИЛО для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный	18
ПИКИ и зубила для пневматического инструмента, цилиндрический хвостовик с овальным фланцем	19
ДОЛОТО твердосплавные, цилиндрический хвостовик с впадиной	20
ГЛУШИТЕЛИ	21
МАСЛО для пневматического инструмента	23
МАСЛЁНКА	24
СЦЕПЛЕНИЯ быстросъемные	25
РУКАВА сжатого воздуха CONTRACOR® AIRFLEX	26
СЦЕПЛЕНИЯ байонетные CONTRACOR®	27
ХОМУТЫ CONTRACOR®	28
ТРОСИКИ страховочные CONTRACOR®	29



## МОЛОТКИ пневматические отбойные легкие

Легкие отбойные молотки COMPRAG незаменимы для работ по дроблению с молотком 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.



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.



### Комплект для работы:

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

**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	СРН-7	8,2	427	цилиндр 17,25	2050	0,90	33	¾"
18110001	СРН-9	9,2	419	цилиндр 17,25	1800	0,96	57	¾"

**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 это надёжные «рабочие лошадки» 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 с лева 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 СРВ-15, СРВ-20, СРВ-30 и СРВ-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 СРВ-15 и СРВ-20 предназначены для разрушения в среднем объеме полов, фундаментов, щебеночных покрытий, замерзшей земли и кирпичной кладки, проезжей части мостов. Бетонолом СРВ-30 применяется для всех работ в строительстве и обслуживании промышленных предприятий, кроме особо тяжелых. Бетонолом СРВ-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 СРВ-15 и СРВ-20 – средней массы,  
 СРВ-30 – тяжелый,  
 СРВ-40 - сверхтяжелый

### Комплект для работы:

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



На фотографии с лева на право  
 СРВ-20, СРВ-30, СРВ-40



**Особенности:**

- Полностью кованая конструкция
- Возможность поворота патрубка подачи воздуха для удобства регулировки положения
- Быстрозажимной 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	¾"
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 CPH-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 с лева на право CRH-4, CRH-7, CRD-27

### 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 патрубков 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	Маслѐнка 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 с лева 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	2,9	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 износоустойкостью
- 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 с лева 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


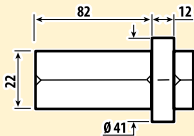

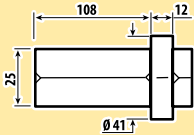

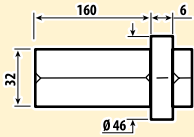
Артикул	Модель	Масса (кг)	Диаметр рукава воздуха	Расход воздуха (м³/мин)	Диаметр рукава жидкости
18180001	CSP-1	16	¾"	2,63	2"
18180002	CSP-2	35	¾"	3,8	2 ½"



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**


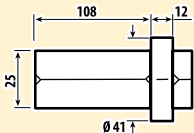

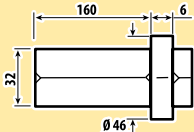
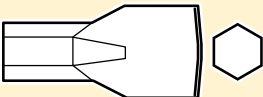
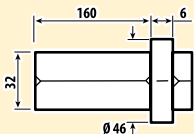


## Пики для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный

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


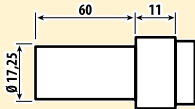

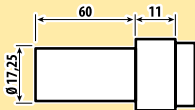

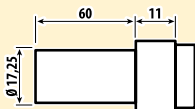

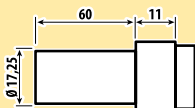
Артикул	Тип шестигранника (мм)	Длина от фланца (мм)	Масса (мм)	Наименование позиции	для инструмента
18192001	22x82	457	1,8	Пика для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 22x82 мм, длина 450 мм	СРН-10 СРН-15 СРН-17 СРВ-15
18193001	25x108	457	2,4	Пика для пневматического инструмента, хвостовик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

## Зубило для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный

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


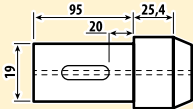

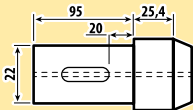
Артикул	Тип шестигранника (мм)	Длина от фланца (мм)	Рабочая ширина (мм)	Масса (кг)	Наименование позиции	для инструмента
18193003	25x108	457	28	2,4	Зубило узкое для пневматического инструмента, хвостовик шестигранный 25x108 мм, длина 450 мм	CPB-20
18193004	32x160	457	35	4	Зубило узкое для пневматического 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		

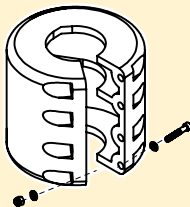
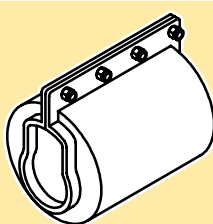
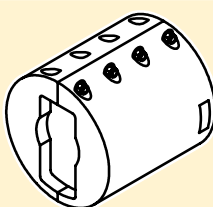
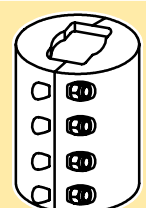
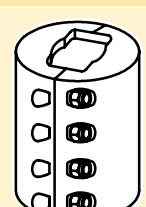
Артикул	Рабочая ширина (мм)	Общая длина (мм)	Масса (кг)	Описание	для инструмента
18191001	-	225	0,5	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25 мм с овальным фланцем, длина 225 мм	CPH-7 CPH-9
18191002	-	304	0,7	Пика для пневматического инструмента, хвостовик цилиндрический 17,25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

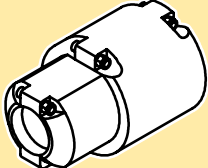
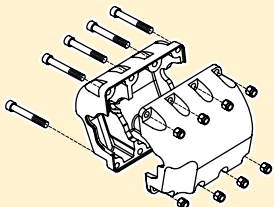
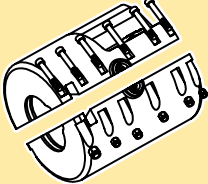
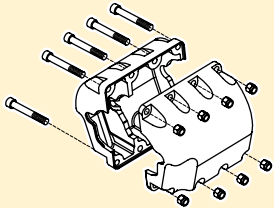
## Долото твердосплавное, цилиндрический хвостовик с впадиной

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 поставляет 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



## Сцепления быстросъёмные

Comrag поставляет быстросъёмные сцепления для подсоединения рукава сжатого воздуха на патрубки подачи воздуха. Данные сцепления предназначены для удобства подсоединения-отсоединения воздушного рукава от инструмента.



Артикул	Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)	под ключ	для инструмента
18197001	Сцепление быстросъёмное 1/4", наружная резьба, шестигранник на корпусе	50	63	0,157	22	CNS
18191006	Сцепление быстросъёмное 3/8", наружная резьба, шестигранник на корпусе	52	63	0,17	27	CPH-7 CRH-4 CTS CNX CPR-3 CPR-5 CPR-9 CPR-13
18192006	Сцепление быстросъёмное 3/8", внутренняя резьба, шестигранник на корпусе	36	63	0,135	22	CPH-15 CPB-15 CRH-9
18192005	Сцепление быстросъёмное 1/2", наружная резьба, шестигранник на корпусе	38	63	0,15	27	CPH-10 CPH-17
18193009	Сцепление быстросъёмное 1/2", внутренняя резьба, шестигранник на корпусе	40	63	0,155	32	CPB-20
18191005	Сцепление быстросъёмное 3/4", наружная резьба, шестигранник на корпусе	50	63	0,175	32	CPH-9
18193010	Сцепление быстросъёмное 3/4", внутренняя резьба, шестигранник на корпусе	50	63	0,155	32	CPB-30 CPB-40 CRD-27

## Рукава сжатого воздуха CONTRACOR® AIRFLEX

Маслостойчивые, специально предназначены для применения на стройплощадках.



Артикул	Модель	Описание	Наружная поверхность	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Рабочие температуры (°C)	для инструмента
51002	AirFlex-19	рукав с/в 19x28, бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	-30°C до +80°C	Все, кроме CSP-1, CSP-2
51003	AirFlex-25	рукав с/в 25x36, бухта 40м	резина (19—25 мм) тканевая оплетка (32—38 мм)	12	36	-30°C до +80°C	CSP-1, CSP-2

## СЦЕПЛЕНИЯ байonetные CONTRACOR®



Артикул	Модель	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)
50019	SKG-19	Сцепление байonetное для рукава d=19 мм	69	63	0,155
50020	SKG-25	Сцепление байonetное для рукава d=25 мм	70	63	0,176

## Хомуты CONTRACOR®



Артикул	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)
50011	Хомут 3/4" x (28-34 мм)	71	18	0,134
50012	Хомут 1" x (32-40 мм)	81	18	0,188

## Тросики страховочные CONTRACOR®

Страховочный тросик используется для воздушных рукавов на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений.

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



Артикул	Описание
12321	Тросик страховочный до 1" В.Д.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [cgm@nt-rt.ru](mailto:cgm@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>