





























Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/4" (6 мм)



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>Трубка 1/4"</p> |  | <p>Угловой наконечник 1/4" с отверстием 3 мм</p> |
|  | <p>Угловой наконечник 1/4" с отверстием 6 мм</p> |  | <p>Угловой наконечник 1/4" с отверстием 6 мм</p> |
|  | <p>Трубка 1/4"</p> |  | <p>Угловой наконечник 1/4" с 6 соплами 2,5 мм</p> |
|  | <p>Наконечник 1/4" с отверстием 1,5 мм</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/4" с отверстием 1x11 мм</p> |
|  | <p>Трубки 1/4" для круговых систем охлаждения</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/4" с отверстием 1,5x11 мм</p> |
|  <p>94 мм</p> | <p>Удлинительный элемент 1/4"</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/4" с 5 соплами 1,5 мм</p> |
| | <p>Зажимной элемент 1/4" (с винтом)</p> | | <p>Наконечник 1/4" с отверстием 3 мм</p> |
| | <p>Наконечник 1/4" с отверстием 6 мм</p> | | <p>Плоский наконечник 1/4" с 7 соплами 1 мм</p> |

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/4" (6 мм)

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Угловой наконечник 1/4" с отверстием 1,5 мм |  | Наконечник 1/4" с плоским раструбом 25 мм |
|  | Плоский наконечник 1/4" с 16 соплами 1 мм |  | У-образный переходник 1/4" |
|  | Плоский наконечник 1/4" с 16 соплами 1,5 мм |  | Переходник 1/4" “двойной карман” |
|  | Плоский наконечник 1/4" с 20 соплами 1,9 мм |  | Переходник гаечный 3/8" NPT типа “карман” |
|  | Наконечник 1/4" с раструбом 25 мм |  | Боковой наконечник 1/4" |
|  | Соединитель резьбовой 1/8" NPT |  | Наконечник- крышка 1/4" |
|  | Соединитель резьбовой 1/4" NPT |  | Клапан промежуточный 1/4" |
|  | Соединитель резьбовой 1/8" BSPT |  | Вентиль резьбовой 1/4" NPT (Male - наружная резьба) |

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/4" (6 мм)



Вентиль резьбовой 1/4" NPT (Female - внутренняя резьба)



Вентиль 1/4"



Переходник гаечный 1/4"



Щипцы для сборки трубок 1/4"



Т-образный переходник 1/4"



Соединитель резьбовой 1/4" BSPT



Угловой элемент 1/4"










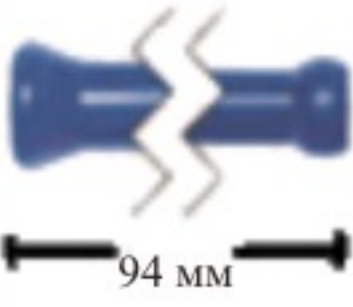







Переходник гаечный 3/8"



Удлинительный угловой элемент 1/4"



Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/2" (12 мм)

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | |  | <p>Угловой наконечник 1/2" с отверстием 6 мм</p> |
| | |  | <p>Угловой наконечник 1/2" с отверстием 9 мм</p> |
|  | <p>Трубки 1/2" для круговых систем охлаждения</p> |  | <p>Угловой наконечник 1/2" с отверстием 12 мм</p> |
|  | <p>Трубка 1/2</p> |  | <p>Угловой наконечник 1/2" с 8 соплами 4,3 мм</p> |
|  | <p>Удлинительный элемент 1/2"</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/2" с отверстием 2x18 мм</p> |
|  | <p>Зажимной элемент 1/2" (с винтом)</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/2" с отверстием 3,2x18 мм</p> |
|  | <p>Наконечник 1/2" с отверстием 9 мм</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/2" с 5 соплами 3,2 мм</p> |
|  | <p>Наконечник 1/2" с отверстием 12 мм</p> |  | <p>Плоский наконечник 1/2" с 7 соплами 2 мм</p> |

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/2" (12 мм)



Наконечник 1/2"
с плоским
раструбом 32 мм



Наконечник 1/2"
с плоским
раструбом 63 мм



Крепежный
элемент 1/2"



Плоский
наконечник 1/2"
с 20 соплами 1,9 мм



Наконечник 1/2"
с отверстием 6 мм



Наконечник 1/2"
с раструбом 32 мм



Наконечник 1/2"
с раструбом 32 мм



Соединитель
резьбовой 1/2" BSPT



Соединитель
резьбовой 3/8" NPT



Y-образный
переходник 1/2"



Соединитель
резьбовой 1/2" NPT



Y-образный
переходник
с 1/2" на 1/4"
















Соединитель
резьбовой 3/8" BSPT

















Переходник 1/2"
"двойной карман"

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 1/2" (12 мм)

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  | <p>Боковой наконечник 1/2"</p> | |
| |  | <p>Наконечник- крышка 1/2"</p> | |
| |  | <p>Клапан промежуточный 1/2"</p> | |
| |  | <p>Переходник гаечный 3/8" (резьба 5/8"-18)</p> | |
|  | <p>Вентиль резьбовой 1/2" NPT (Male - наружная резьба)</p> |  | <p>Т-образный переходник 1/2"</p> |
|  | <p>Вентиль резьбовой 1/2" NPT (Female - внутренняя резьба)</p> |  | <p>Магнитное основание 1/2"</p> |
|  | <p>Вентиль 1/2"</p> |  | <p>Угловой элемент 1/2"</p> |
|  | <p>Переходник с 1/2" на 1/4"</p> |  | <p>Щипцы для сборки трубок 1/2"</p> |

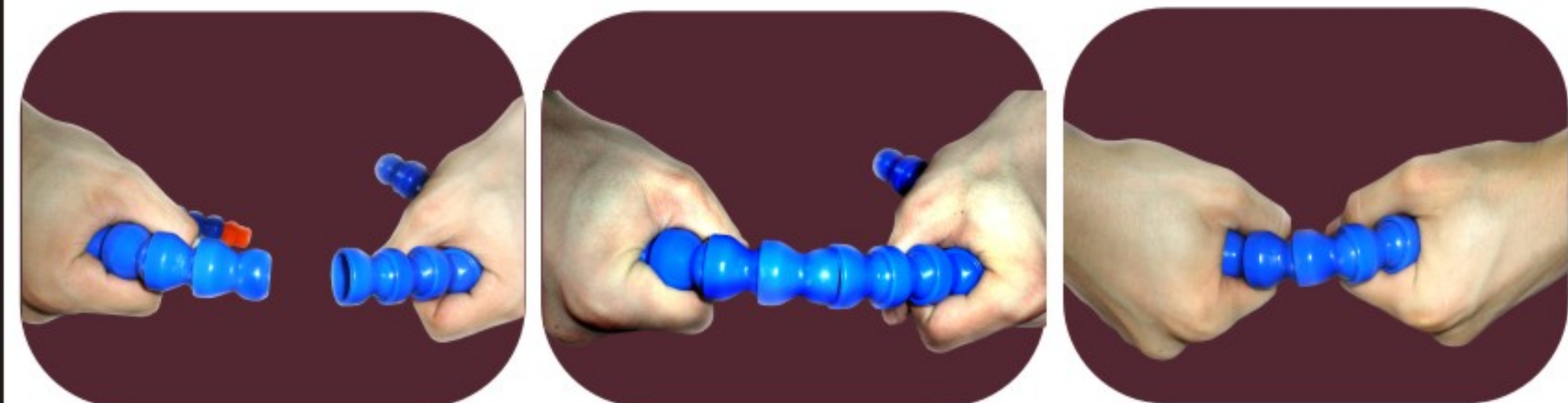
Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 3/4" (19 мм)

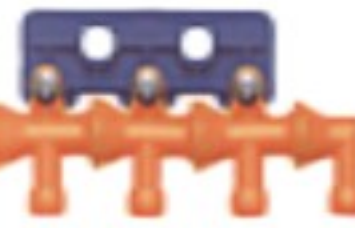
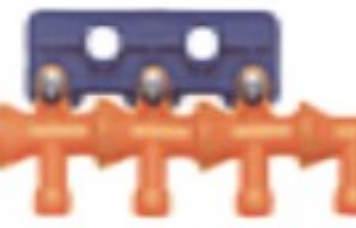


| | | | |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Трубка 3/4"</p> | |
| |  | <p>Вентиль резьбовой 3/4" NPT (Male - наружная резьба)</p> | |
| |  | <p>Вентиль резьбовой 3/4" NPT (Female - внутренняя резьба)</p> | |
|  | <p>Крепежный элемент 3/4"</p> |  | <p>Вентиль 3/4"</p> |
|  | <p>Наконечник 3/4" с отверстием 16 мм</p> |  | <p>Соединитель резьбовой 3/4" NPT</p> |
|  | <p>Наконечник 3/4" с отверстием 19 мм</p> |  | <p>Соединитель резьбовой 3/4" BSPT</p> |
|  | <p>Наконечник 3/4" с плоским раструбом 76 мм</p> |  | <p>Щипцы для сборки трубок 3/4"</p> |
|  | <p>Угловой элемент 3/4"</p> |  | <p>Магнитное основание 3/4"</p> |

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 3/4" (19 мм)









| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Y-образный переходник 3/4" |  | Y-образный переходник с 3/4" на 1/2" |
|  | Переходник 3/4" "двойной карман" |  | Переходник с 3/4" на 1/2" |
|  | Угловой держатель экрана 3/4" (шайба и винт прилагаются) |  | Защитный экран (набор) (комплект из экрана, трубки 3/4" длиной 35 см и магнитного основания) |

Сборные системы модульных трубок



| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Сборная система охлаждения 1/2" Состав: - Т-образный переходник - 3 шт; - угловой элемент - 1 шт; - держатель системы - 1 шт; - винты - 3 шт. |  | Сборная система охлаждения 1/4" Состав: - Т-образный переходник - 3 шт; - угловой элемент - 1 шт; - держатель системы - 1 шт; - винты - 3 шт. |
|  | Сборная система охлаждения 1/2" с вентилями Состав: - Т-образный переходник - 3 шт; - угловой элемент - 1 шт; - держатель системы - 1 шт; - винты - 3 шт; - вентили - 5 шт. |  | Сборная система охлаждения 1/4" с вентилями Состав: - Т-образный переходник - 3 шт; - угловой элемент - 1 шт; - держатель системы - 1 шт; - винты - 3 шт; - вентили - 5 шт. |

Сборные системы наборной полишарнирной арматуры

| | | | |
|--|----------------------------|---|-----------------------------------|
|  | |  | Магнитный разветвитель |
| | |  | Держатель системы охлаждения 1/2" |
| | |  | Держатель системы охлаждения 1/4" |
|  | Т-образный переходник 1/2" |  | Т-образный переходник 1/4" |
|  | Угловой элемент 1/2" |  | Угловой элемент 1/4" |

Наборная полишарнирная арматура для вакуумных систем

Наборная полишарнирная арматура с внутренним диаметром 2,5" (63 мм) предназначена для использования в различных вытяжных вакуумных системах для удаления дыма, пыли, мелких частиц материалов и других применений, может быть легко установлена в рабочей зоне и соединена с промышленными пылесосами.

Основные области применения: паяльные работы, шлифовка с СОЖ, механообработка (особенно с испарениями и при обработке графита), химические процессы, деревообработка.

Наборная полишарнирная арматура для вакуумных систем

Особенности арматуры для вытяжных вакуумных систем

Собранная арматура в любое время может быть изменена по длине (укорочена или удлинена) и могут быть заменены наконечники в зависимости от условий использования.

- регулируется вручную на 360°;
- легко можно поменять направление;
- на расстоянии 1 м сохраняет свое положение под собственным весом;
- не истирается и имеет хорошую прочность;
- изготовлена из ацетального сополимера высокого качества;
- стойкая ко многим химическим веществам;
- образует радиус изгиба 146 мм;
- антистатические трубки идеальны при условиях, где необходимо избежать действия статического электричества.

Температурные характеристики:

- температура плавления : 329°F (165°C);
- максимальная рабочая температура: 170°F (77°C).

Свойства антистатической арматуры:

- удельное поверхностное электрическое сопротивление: 1.000E3 Ом;
- удельное объёмное электрическое сопротивление: <6.000E2 Ом-см

| | |
|---|--|
|  | Наконечник конусный с овальным отверстием |
|  | Трубка |
|  | Наконечник круглый 115 мм |
|  | Наконечник прямоугольный 152x89 мм |
|  | Элемент с задвижкой |
|  | Переходник для ПВХ-трубки 76 мм |
|  | Переходник для металлической трубки 76 мм |
|  | Переходник на вакуумную установку с держателем |
|  | Переходник на вакуумную установку |