



ТМ «ЦС» Центр Сантехники
 Производитель: ооо «Компания «ВОКС – 21 Век»,
 Россия, МО, Подольск, Домодедовское ш. д. 1
 www.cs-trade.com



Застраховано!!!
АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ

ПАСПОРТ

Подводка гибкая нейлоновая для воды. Торговая марка Центр Сантехники.

Торговая Марка (свидетельство 408343). Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.А01.В.00574/23 от 06.09.2023 действует до 05.09.2026
 Продукция Застрахована Договор № 01825/780/500503/23

Изделия: Г/П ЦС НЕЙЛОН для смесителей (штуцер 31/17мм) 1/2"xM10 L- 30 - 200 см (ПАКЕТ), уп. пара Г/П ЦС НЕЙЛОН для смесителей (штуцер 31/17мм) 1/2"Г-угол xM10 L- 30 - 150 см (ПАКЕТ), уп. пара Г/П ЦС НЕЙЛОН для смесителей (штуцер 31/17мм) 1/2"xM10 L- 30 - 60 см (инд.упаковка) пара Г/П ЦС НЕЙЛОН для смесителей (штуцер 106/100 мм) 1/2"Г-угол xM10 L-30 - 150 см (ПАКЕТ), уп. пара Г/П ЦС НЕЙЛОН для смесителей (штуцер 106/100 мм) 1/2"xM10 L-30 см (ПАКЕТ), уп. пара Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г x 3/4"Г-угол L- 30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г-угол x 1/2"Г- угол L- 30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г-угол x 1/2"Г- угол L- 30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г x 1/2"Г L- 10 - 500 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г x 1/2"Ш L-10 - 500 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г x 3/4"Г L- 30 – 300 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Г x 3/4"Ш L- 30 - 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2"Ш x 3/4"Г L- 30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Г x 1/2"Г-угол L- 30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Г x 3/4"Г-угол L-50 – 600 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Ш x 3/4"Г-угол L-30 – 250 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Г-угол x 3/4"Г-угол L-30 – 350 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Г x 3/4"Г L- 10 - 600 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 3/4"Г x 3/4"Ш L-10 – 400 см, штука Г/П ЦС НЕЙЛОН для воды 1/2" L-30 – 120 см r/r/ r/ш, штука, инд.уп.(скин), Шланг заливной для стиральных и посудомоечных машин 3/4"Г x 3/4"Г-угол L-100 – 600 см, штука.

Применение: В водоснабжении для соединения основной линии с конечным сантехническим прибором потребителя, а именно: присоединения смесителей, душевых кабин, стиральных и посудомоечных машин, кофеварок, электрических водонагревателей, насосов, прочих сантехприборов, имеющих периодический проток воды.

Наименование ГП	Гибкая подводка в полиамидной оплетке с защитным слоем ПВХ
Тип фитингов	12,5
Размеры фитингов	Гайка, штуцер, штуцер M10
Наружный диаметр шланга, мм	1/2,3/4, M10x1
Внутренний диаметр шланга, мм	12,5 +/- 0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	7,5+/-0,5
Рабочее / Максим. давление, Мпа, (bar x10)	6+/- 0,1
Максимальная Температура воды, С	0,7 / 1.2
Номинальный поток (при 0,3 Мпа), литр/мин	95
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	26-30
Длина по каталогу производителя, см	<=50
Усилие на фитингах не более, НМ*	20...500
	0,4



- Возможен монтаж, без инструмента, при помощи пластикового ключа (поставляется в комплекте в зависимости от заказа покупателя)

Внимание!! Не пригодна к применению:

- в магистральном трубопроводе
- в водогрейном котле
- в системах отопления, заправленных теплоносителем

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует его работу в случаях:

1. Нарушения правил эксплуатации и установки.
2. Нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией.
3. При установке подводки лицами, не имеющими разрешения и лицензии на данный вид работ.

центрсантехники.рф производство водоразборной арматуры, бытовые смесители, комплектующие и ЗИП



Претензии по качеству принимаются торгующей организацией. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспортные данные

Монтаж

Безопасность и срок службы гибких подводок зависит от их правильной установки.

При подключении гибкой подводки необходимо руководствоваться следующими правилами:

	Правильная установка	Неправильная установка
Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостность оплетки подводки		
Не допускается установка подводки с сильным напряжением. Не допускайте соприкосновения с предметами с высокой температурой.		
Не допускается скручивание подводки по продольной оси		
Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки		
Минимальный радиус изгиба должен быть согласно табл.1	$R \geq 35$ мм	$R \leq 35$ мм



Перед монтажом подводку, хранившуюся при отрицательной температуре, рекомендуется выдержать при комнатной температуре не менее часа. Необходимо соблюдать нормы минимального радиуса изгиба подводки, указанные в таблице технических параметров. Момент затяжки присоединительных элементов подводки — не более 4 Нм. Не допускается скручивание подводки вдоль собственной оси, а также трение о другие предметы. Желательно избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие подводки. При обнаружении на поверхности подводки механических повреждений, ее следует снять с эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет с даты продажи в розничной сети.

Срок службы изделия – 10 лет с даты производства. Рекомендуется замена через изделия – 6 лет.

Дата производства указана на самом изделии. (Смотрите маркировку)

Дата продажи _____