

ПАСПОРТ

Подводка гибкая нейлоновая для воды. Торговая марка Центр Сантехники.
 Торговая Марка (свидетельство 408343). Сертификат RU.HB56.H00632. ТУ 22.19.30-001-52710068-2021
 Продукция Застрахована Договор № 01825/780/500501/21

Артикулы изделий: ГП002010, ГП002011, ГП002012, ГП002013, ГП002014, ГП002015, ГП002027, ГП002028, ГП002045, ГП002046, ГП002029, ГП002042, ГП002047, ГП002048, ГП002049, ГП002050, ГП002016, ГП002017, ГП002018, ГП002019, ГП002020, ГП002021, ГП002022, ГП002023, ГП002030, ГП002031, ГП002032, ГП002033, ГП002034, ГП002035, ГП002036, ГП002037, ГП002038, ГП002039, ГП002040, ГП002041, ГП002000, ГП002001, ГП002002, ГП002003, ГП002004, ГП002005, ГП002006, ГП002007, ГП002008, ГП002009, ГП002024, ГП002025.

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

Наименование ГП	Гибкая подводка в полиамидной оплетке с защитным слоем ПВХ
	12,5
Тип фитингов	Гайка, штуцер, штуцер М10
Размеры фитингов	1/2,3/4, М10х1
Наружный диаметр шланга, мм	12,5 +/- 0,5
Внутренний диаметр шланга, мм	7,5 +/- 0,5
Внутренний диаметр нипселя, мм	6 +/- 0,1
Рабочее / Максим. давление, Мпа, (бар x10)	0,7 / 1,2
Максимальная Температура воды, С	95
Номинальный поток (при 0,3 Мпа), литр/мин	26-30
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	≤50
Длина по каталогу производителя, см	20...500
Усилие на фитингах не более, НМ*	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.

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

центр сантехники. рф 2021 производство водоразборной арматуры, бытовые смесители, комплектующие и ЗИП

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 соприкосновение 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 ≥ 35 мм	R ≤ 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 _____