



04.01. Трубы гофрированные двустенные из ПНД

Труба гофрированная двустенная «Гибкая» для прокладки кабеля

Область применения:

- электроснабжение: строительство кабельной канализации напряжением до 10 кВ (данное условие подтверждается протоколами испытаний повышенным напряжением) см. сертификат на стр. 182);
- телекоммуникации (строительство многоканальных магистральных и местных линий связи);
- транспортная инфраструктура (строительство кабельной канализации вдоль нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, под взлётно-посадочными полосами аэропортов и т.п.);
- коммунальное хозяйство (в качестве альтернативы использованию бронированного кабеля в распределительных сетях наружного освещения, наружной рекламы и т.д.);
- монолитное строительство (в качестве образующего канала для силовой и информационной проводки).
Как правило, для силовой проводки используются трубы красного цвета, для информационной проводки — трубы синего цвета.



Степень защиты



Повышенная прочность



Малый вес



Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5012 (голубой)
Цвет внутренней стенки: прозрачный



Цвет внешней стенки: RAL 6018 (зеленый)
Цвет внутренней стенки: прозрачный

Труба гофрированная двустенная «Жёсткая» для прокладки кабеля

Область применения:

- на участках с высокой нагрузкой (под автомобильными и ж/д дорогами);
- при укладке кабельной канализации в стеснённых городских условиях;
- при укладке тяжёлого кабеля;
- при блочной укладке труб.

Преимущества двустенных гофрированных труб «Промруков»

Надёжность:

- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- высокая герметичность соединения (прокладка во влажной среде);
- высокая степень защиты от сейсмических колебаний;
- стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам;
- в исполнении «Не распространяющая горение, стойкая к ультрафиолету» труба соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 13.1.3.1, п. 13.1.3.2) и устойчива к фотоокислительному старению (эксплуатация на открытом воздухе при воздействии прямых солнечных лучей);

Быстрый и лёгкий монтаж:

- минимальное количество стыков при монтаже (по сравнению с гладкой полиэтиленовой трубой);
- малый вес (в 13–16 раз легче по сравнению с асбестоцементными трубами);
- протяжка (зонд) облегчает ввод кабеля;
- возможна укладка в траншею без песчаной «подушки».

Экономия:

- уменьшение затрат за счёт скорости монтажа;
- низкая стоимость по сравнению с аналогами.

Труба гофрированная двустенная «Вентиляционная»

Область применения:

Обустройство вентиляционных систем бытового назначения в жилых и офисных помещениях. Обладает антистатическим эффектом. Изготовлена с применением антибактериальных добавок.

Преимущества вентиляционных двустенных гофрированных труб «Промруков»:

- обладает антистатическим эффектом.
- изготовлена с применением антибактериальных добавок
- высокая степень защиты от сейсмических колебаний;
- климатическое исполнение В5 позволяет применять продукцию в помещениях без отопления и естественной вентиляции;
- отличается гибкостью, лёгкостью, не подвержена коррозии, в отличие от металлических воздуховодов
- гибкость и прочность за счёт показателя кольцевой жёсткости SN6;
- бесцветный внутренний слой для отслеживания чистоты воздуховода;
- каждая бухта комплектуется двумя заглушками для защиты от попадания пыли и грязи на внутреннюю поверхность трубы при хранении, транспортировке и монтаже.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-006-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 450 Н — «Тип 450», не менее 750 Н — «Тип 750» не менее 1250 Н — «Тип 1250»
Виды по степени сопротивления изгибу	«Гибкая» (с зондом или без зонда), «Жёсткая» (без зонда)
Ассортимент диаметров (мм)	«Гибкие» трубы: 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200 «Жёсткие» трубы: 90, 110, 125, 160, 200
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP68, IP55 для вентиляционных труб
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	B5 (для эксплуатации ... в том числе ... в почве) УХЛ1 (для исполнения «Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение»)
Температура монтажа	-25...+50 °С +5...+50 °С для «Жёстких» труб «Тип 450»
Температура эксплуатации	-55...+90 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 1516.2-97	не менее 10 000 В
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.24 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Полиэтилен низкого давления
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд или без зонда
Радиус изгиба под углом 360° (для вида «Гибкая»)	8 наружных диаметров трубы
Комплектация	«Гибкие» трубы комплектуются соединительной муфтой с двумя уплотнительными кольцами «Жёсткие» трубы комплектуются муфтой «Вентиляционные» трубы комплектуются двумя заглушками
Упаковка	«Гибкие» трубы — бухты на поддоне, в защитной от УФ-лучей стретч-плёнке «Жёсткие» трубы — отрезки по 5,7 и 6 метров
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок эксплуатации для продукции на экспорт	24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	50 лет

Таблица размеров двустенных труб:

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм (допуск -2%)	«Гибкая» в бухте		«Жёсткая» отрезок, длина, м
		Длина бухты, м	Количество бухт на поддоне, шт	
32	24,6	20 / 50 / 100 / 150	27 / 17 / 7 / 6	-
40	32,0	20 / 50 / 100 / 150	21 / 14 / 6 / 6	-
50	39,2	20 / 50 / 100 / 150	14 / 7 / 4 / 4	-
63	50,2	20 / 50 / 100	14 / 5 / 3	-
75	60,6	20 / 50	5 / 4	-
90	75,2	20 / 50	5 / 3	5,7 и 6
110	92,3	20 / 50	5 / 3	5,7 и 6
125	105,6	50	3	5,7 и 6
160	136,7	50	2	5,7 и 6
200	169,7	35	2	5,7 и 6

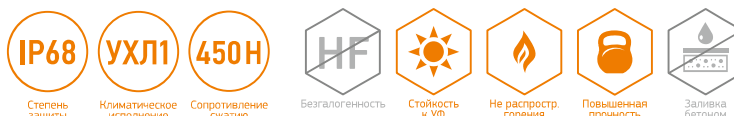
Таблица кольцевой жёсткости двустенных труб:

Наружный диаметр, мм		32	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Кольцевая жёсткость не менее, кПа**	Тип 450	SN34	SN29	SN26	SN18	SN16	SN12	SN12	SN9	SN8	SN6
	Тип 750	SN57	SN49	SN38	SN29	SN24	SN19	SN16	SN14	SN10	SN8
	Тип 1250	-	-	SN63	SN49	SN41	SN33	SN26	SN23	SN18	-

* Испытания проводятся по ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 (п. 10.2).

** Кольцевая жёсткость по ГОСТ Р 54475-2011 (п. 8.4)

Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение. Гибкая, тип «450»

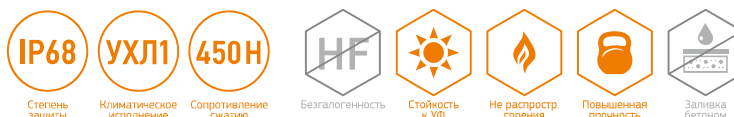


Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
32	SN34	20	✓	PR15.0288
32	SN34	50	✓	PR15.0289
32	SN34	100	✓	PR15.0290
32	SN34	150	✓	PR15.0291
40	SN29	20	✓	PR15.0292
40	SN29	50	✓	PR15.0293
40	SN29	100	✓	PR15.0294
40	SN29	150	✓	PR15.0295
50	SN26	50	✓	PR15.0139

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
63	SN18	50	✓	PR15.0141
63	SN18	100	✓	PR15.0140
75	SN16	50	✓	PR15.0142
90	SN12	50	✓	PR15.0143
110	SN12	50	✓	PR15.0144
125	SN9	50	✓	PR15.0145
160	SN8	50	✓	PR15.0203
200	SN6	35	✓	PR15.0204

Стойкая к ультрафиолету, не распространяющая горение. Жёсткая, тип «450»



Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 5005 (синий)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
90	SN12	6	36	–	PR15.0155
110	SN12	6	36	–	PR15.0156
125	SN10	6	36	–	PR15.0157
160	SN8	6	24	–	PR15.0158
200	SN6	6	12	–	PR15.0159

Стойкая к ультрафиолету. Гибкая, тип «450»



● Цвет внешней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
32	SN34	20	✓	PR15.0322
32	SN34	50	✓	PR15.0323
32	SN34	100	✓	PR15.0320
32	SN34	150	✓	PR15.0321
40	SN29	20	✓	PR15.0318
40	SN29	50	✓	PR15.0319
40	SN29	100	✓	PR15.0316
40	SN29	150	✓	PR15.0317
50	SN26	50	✓	PR15.0315

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул
50	SN26	100	✓	PR15.0314
63	SN18	50	✓	PR15.0313
63	SN18	100	✓	PR15.0312
75	SN16	50	✓	PR15.0311
90	SN12	50	✓	PR15.0310
110	SN12	50	✓	PR15.0309
125	SN9	50	✓	PR15.0326
160	SN8	50	✓	PR15.0325
200	SN6	35	✓	PR15.0324

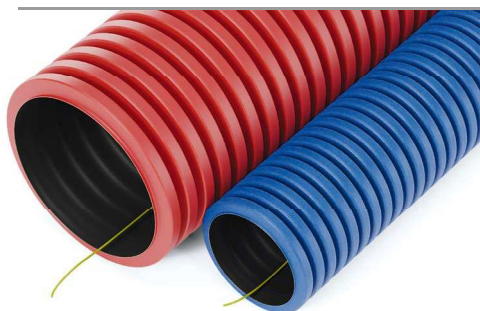
Вентиляционная. Гибкая



● Цвет внешней стенки: RAL 5012 (голубой)
 Цвет внутренней стенки: прозрачный
 ● Цвет внешней стенки: RAL 6018 (зеленый)
 Цвет внутренней стенки: прозрачный

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Цвет (RAL)	Артикул
63	SN6	50	—	● 5012	PR15.0278
63	SN6	50	—	● 6018	PR15.0296
75	SN6	50	—	● 5012	PR15.0280
75	SN6	50	—	● 6018	PR15.0297
90	SN6	50	—	● 5012	PR15.0282
90	SN6	50	—	● 6018	PR15.0298

Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «450»



IP68

Степень защиты

B5

Климатическое исполнение

450H

Сопротивление сжатию

HF

Безгалогенность



Стойкость к УФ



Не распространяет горения



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)

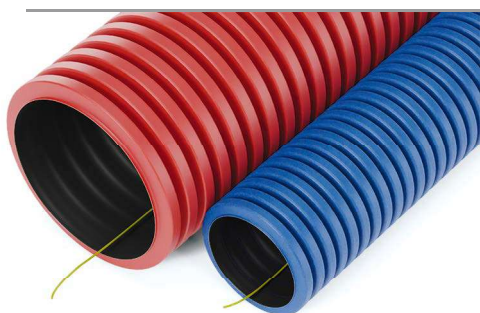
Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)



Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
































Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)	
32	SN34	20	✓	● PR15.0266	/ ● PR15.0270
32	SN34	50	✓	● PR15.0251	/ ● PR15.0255
32	SN34	100	✓	● PR15.0250	/ ● PR15.0254
32	SN34	150	✓	● PR15.0267	/ ● PR15.0271
40	SN29	20	✓	● PR15.0268	/ ● PR15.0272
40	SN29	50	✓	● PR15.0253	/ ● PR15.0257
40	SN29	100	✓	● PR15.0252	/ ● PR15.0256
40	SN29	150	✓	● PR15.0269	/ ● PR15.0273
50	SN26	20	✓	● PR15.0233	—
50	SN26	50	✓	● PR15.0113	/ ● PR15.0115
50	SN26	100	✓	● PR15.0021	/ ● PR15.0022
50	SN26	150	✓	● PR15.0274	—
63	SN18	20	✓	● PR15.0235	—
63	SN18	50	✓	● PR15.0114	/ ● PR15.0116
63	SN18	100	✓	● PR15.0025	● PR15.0026
75	SN16	20	✓	● PR15.0237	—
75	SN16	50	✓	● PR15.0164	/ ● PR15.0170
90	SN12	20	✓	● PR15.0239	—
90	SN12	50	✓	● PR15.0029	● PR15.0030
110	SN12	20	✓	● PR15.0241	—
110	SN12	50	✓	● PR15.0033	/ ● PR15.0034
125	SN9	50	✓	● PR15.0037	/ ● PR15.0038
160	SN8	50	✓	● PR15.0165	/ ● PR15.0171
200	SN6	35	✓	● PR15.0166	/ ● PR15.0172

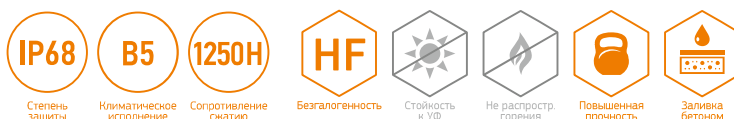
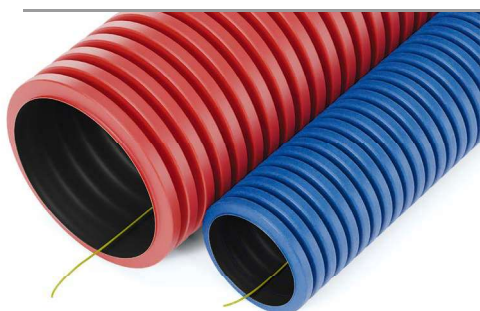
Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «750»























 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
32	SN57	50	✓	 PR15.0259 /  PR15.0263
32	SN57	100	✓	 PR15.0258 /  PR15.0262
32	SN57	150	✓	 PR15.0285 /  PR15.0287
40	SN49	50	✓	 PR15.0261 /  PR15.0265
40	SN49	100	✓	 PR15.0260 /  PR15.0264
40	SN49	150	✓	 PR15.0284 /  PR15.0286
50	SN38	100	✓	 PR15.0041 /  PR15.0042
50	SN38	150	✓	 PR15.0276 /  PR15.0277
63	SN29	100	✓	 PR15.0045 /  PR15.0046
75	SN24	50	✓	 PR15.0176 /  PR15.0182
75	SN24	100	✓	 PR15.0242 / —
90	SN19	50	✓	 PR15.0049 /  PR15.0050
110	SN16	50	✓	 PR15.0053 /  PR15.0054
125	SN14	50	✓	 PR15.0057 /  PR15.0058
160	SN10	50	✓	 PR15.0177 /  PR15.0183
200	SN8	35	✓	 PR15.0178 /  PR15.0184

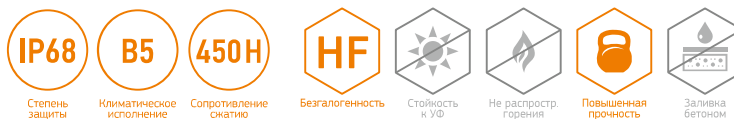
Безгалогенная (HF). Гибкая, тип «1250»





 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
50	SN63	50	✓	 PR15.00993 /  PR15.01011
50	SN63	100	✓	 PR15.00977 /  PR15.01012
63	SN49	50	✓	 PR15.00996 /  PR15.01015
63	SN49	100	✓	 PR15.00978 /  PR15.01016
75	SN41	50	✓	 PR15.00998 /  PR15.01018
90	SN33	50	✓	 PR15.00980 /  PR15.01021
110	SN26	50	✓	 PR15.00981 /  PR15.01023
125	SN23	50	✓	 PR15.00982 /  PR15.01024
160	SN18	50	✓	 PR15.00983 /  PR15.01025

Безгалогенная (HF). Жёсткая, тип «450»





 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
90	SN12	5,7	34,2	–	 PR15.0119 /  PR15.0122
110	SN12	5,7	34,2	–	 PR15.0120 /  PR15.0123
125	SN9	5,7	34,2	–	 PR15.0121 /  PR15.0124
160	SN8	5,7	22,8	–	 PR15.0212 /  PR15.0213
200	SN6	5,7	11,4	–	 PR15.0210 /  PR15.0211
90	SN12	6	36	–	 PR15.0067 /  PR15.0068
110	SN12	6	36	–	 PR15.0069 /  PR15.0070
125	SN9	6	36	–	 PR15.0071 /  PR15.0072
160	SN8	6	24	–	 PR15.0185 /  PR15.0189
200	SN6	6	12	–	 PR15.0186 /  PR15.0190

Безгалогенная (HF). Жёсткая, тип «750»




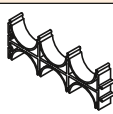
 Цвет внешней стенки: RAL 3000 (красный)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)
 Цвет внешней стенки: RAL 5005 (синий)
 Цвет внутренней стенки: RAL 9005 (чёрный)

Внешний диаметр D, ±0,4 мм	Кольцевая жёсткость (SN)	Длина отрезка, м	Длина в упаковке L, м ±2%	Протяжка (зонд)	Артикул (красный / синий цвет)
90	SN19	5,7	34,2	–	 PR15.0128 /  PR15.0125
110	SN16	5,7	34,2	–	 PR15.0129 /  PR15.0126
125	SN14	5,7	34,2	–	 PR15.0130 /  PR15.0127
160	SN10	5,7	22,8	–	 PR15.0243 /  PR15.0244
200	SN8	5,7	11,4	–	 PR15.0245 /  PR15.0245
90	SN19	6	36	–	 PR15.0073 /  PR15.0074
110	SN16	6	36	–	 PR15.0075 /  PR15.0076
125	SN14	6	36	–	 PR15.0077 /  PR15.0078
160	SN10	6	24	–	 PR15.0187 /  PR15.0191
200	SN8	6	12	–	 PR15.0188 /  PR15.0192

04.02. Аксессуары для двустенных труб

Предназначены для создания сложных трасс с использованием двустенных гофрированных труб.

Совместимость аксессуаров для труб гофрированных двустенных из ПНД

Диаметр	Заглушка	Кольцо резиновое уплотнительное	Муфта соединительная	Кластер двойной	Кластер тройной	Кластер наборный
						
32	—	PR08.5772	—	—	—	PR13.1125
40	—	PR08.5773	—	—	—	PR13.1128
50	—	PR08.3156	PR08.3108	PR08.3881	PR08.3948	PR13.1130
63	PR08.3095	PR08.3157	PR08.3109	PR08.3882	PR08.3949	PR13.1132
75	—	PR08.3516	PR08.3102	PR08.4318	PR08.4319	PR13.1135
90	PR08.3096	PR08.3158	PR08.3103	PR08.4324	PR08.4325	PR13.02387
110	PR08.3093	PR08.3159	PR08.3110	PR08.3518	PR08.3519	PR13.02388
125	PR08.3094	PR08.3160	PR08.3100	PR08.3764	PR08.3766	PR13.02389
160	PR08.3735	PR08.3502	PR08.3119	PR08.3752	PR08.3832	PR13.02390
200	PR08.3736	PR08.3646	PR08.3501	—	—	PR13.02391

Муфта соединительная для двустенных труб

Предназначены для соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра. Обеспечивают степень защиты места соединения IP55, при использовании уплотнительных колец и дополнительных средств герметизации степень защиты места соединения возрастает до IP68. При таком соединении трубы можно укладывать во влажный и сырой грунт.

Материал: полиэтилен.

Температура эксплуатации: -55...+90 °С



Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PR08.3108
63	1	PR08.3109
75	1	PR08.3102
90	1	PR08.3103
110	1	PR08.3110
125	1	PR08.3100
160	1	PR08.3119
200	1	PR08.3501

Заглушка для двустенных труб

Предназначена для защиты гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб со свободных концов от попадания грязи, влаги и других посторонних предметов при хранении, монтаже и эксплуатации.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -25...+90 °С



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PR08.4074
63	1	PR08.3095
75	1	PR08.4075
90	1	PR08.3096
110	1	PR08.3093
125	1	PR08.3094
160	1	PR08.3735
200	1	PR08.3736



Кольцо уплотнительное для двустенных труб

Предназначено для герметизации мест соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб с аксессуарами.

Материал: резина (изготовлены в соответствии с ГОСТ 9833-73 «Уплотнительные кольца»).

Температура эксплуатации: -25...+90 °С



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
32	1	PR08.5772
40	1	PR08.5773
50	1	PR08.3156
63	1	PR08.3157
75	1	PR08.3516
90	1	PR08.3158
110	1	PR08.3159
125	1	PR08.3160
160	1	PR08.3502
200	1	PR08.3646

Кластер двухсторонний для двустенных труб

Предназначен для крепления и упорядочивания гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра при блочном монтаже.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -40...+90 °С



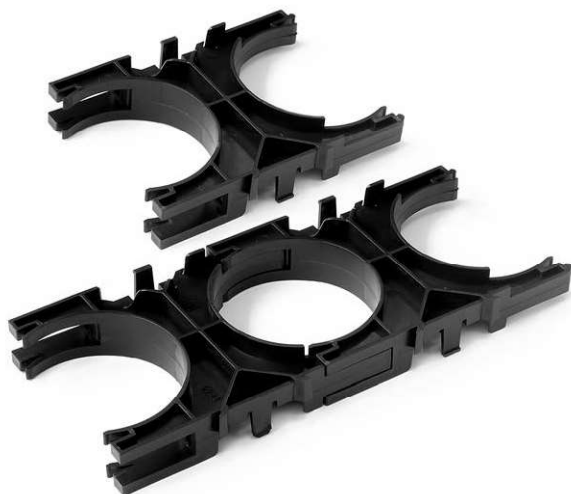
Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
2 x 50		1	PR08.3881
2 x 63		1	PR08.3882
2 x 75		1	PR08.4318
2 x 90		1	PR08.4324
2 x 110		1	PR08.3518
2 x 125		1	PR08.3764
2 x 160		1	PR08.3752
3 x 50		1	PR08.3948
3 x 63		1	PR08.3949
3 x 75		1	PR08.4319
3 x 90		1	PR08.4325
3 x 110		1	PR08.3519
3 x 125		1	PR08.3766
3 x 160		1	PR08.3832
4 x 90		1	PR08.3099
4 x 125		1	PR08.3098

Кластеры наборные для двустенных труб

Кластеры предназначены для упорядоченной прокладки двустенных гофрированных труб с фиксированным расстоянием между трубами. При необходимости групповой прокладки кластеры одного типоразмера соединяются между собой по горизонтали и вертикали.

Материал: полиэтилен.

Температура эксплуатации: -55...+90°C



Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Наборный, двухсторонний	32	1	PR13.1125
Наборный, двухсторонний	40	1	PR13.1128
Наборный, двухсторонний	50	1	PR13.1130
Наборный, двухсторонний	63	1	PR13.1132
Наборный, двухсторонний	75	1	PR13.1135
Наборный, двухсторонний	90	1	PR13.02387
Наборный, двухсторонний	110	1	PR13.02388
Наборный, двухсторонний	125	1	PR13.02389
Наборный, двухсторонний	160	1	PR13.02390
Наборный, двухсторонний	200	1	PR13.02391

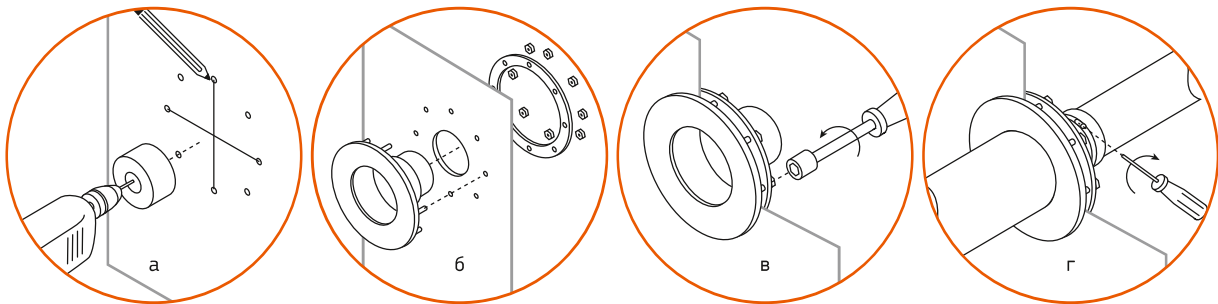
Гермовводы ГВР, ГВкаб гладких и для двустенных труб

Основным назначением гермовводов ГВР и ГВкаб является герметизация труб и кабеля при прохождении их через стены и перегородки.

Возможные комбинации применения:

- герметизация труб и кабеля по одному из указанных внутренних диаметров резиновой манжеты (для герметизации по большему диаметру с помощью ножа удаляется часть резиновой манжеты с меньшим рабочим диаметром);
- меньший внутренний диаметр резиновой манжеты используется для герметизации рабочей трубы или кабеля, а больший внутренний диаметр используется для герметизации обсадной трубы.

Учитывая универсальность конструкции гермовводы ГВР по своим техническим характеристикам могут применяться вместо: муфт проходных; трубных проходок; трубных вводов; кабельных проходок; кабельных гермовводов; кабельных вводов; герметичных кабельных вводов.



Гермовводы ГВР. Комплектация болт/анкер



- Резиновая уплотнительная манжета (с отверстиями) — 1 шт.
- Кольцо-фланец (с отверстиями) — 1 шт.
- Хомут — 1 шт.
- Болты (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Прорезиненные шайбы (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Анкера забивные (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Наименование	Внутренний диаметр	артикул
Гермоввод ГВР Ф 16/25 комплектация болт/анкер	16/25	PR08.4272
Гермоввод ГВР Ф 32/40 комплектация болт/анкер	32/40	PR08.4275
Гермоввод ГВР Ф 50/57 комплектация болт/анкер	50/57	PR08.4278
Гермоввод ГВР Ф 63/75 комплектация болт/анкер	63/75	PR08.4281
Гермоввод ГВР Ф 63/90 комплектация болт/анкер	63/90	PR08.4284
Гермоввод ГВР Ф 90/110 комплектация болт/анкер	90/110	PR08.4287
Гермоввод ГВР Ф 125/133 комплектация болт/анкер	125/133	PR08.4290
Гермоввод ГВР Ф 160/200 комплектация болт/анкер	160/200	PR08.4293

Гермовводы ГВР. Комплектация болт/гайка/дополнительное кольцо



- Резиновая уплотнительная манжета (с отверстиями) — 1 шт.
- Кольцо-фланец (с отверстиями) — 2 шт.
- Хомут — 1 шт.
- Болты (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Гайки (в зависимости от используемого типоразмера) — 8, 12 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Наименование	Внутренний диаметр	артикул
Гермоввод ГВР Ф 16/25 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	16/25	PR08.4273
Гермоввод ГВР Ф 32/40 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	32/40	PR08.4276
Гермоввод ГВР Ф 50/57 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	50/57	PR08.4279
Гермоввод ГВР Ф 63/75 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	63/75	PR08.4282
Гермоввод ГВР Ф 63/90 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	63/90	PR08.4285
Гермоввод ГВР Ф 90/110 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	90/110	PR08.4288
Гермоввод ГВР Ф 125/133 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	125/133	PR08.4291
Гермоввод ГВР Ф 160/200 комплектация болт/гайка/доп.кольцо	160/200	PR08.4294

Гермоввод ГВкаб. Комплект поставки



- Резиновая уплотнительная манжета — 1 шт.
- Хомут пластиковый (в зависимости от используемого типоразмера) — 6, 8, 12 шт.
- Хомут металлический — 1 шт.
- Инструкция по монтажу — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

