

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Зажимные стальные муфты используются как соединительный элемент систем водоснабжения и отопления

Размер муфты	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2" (57)	2"
Наружный диаметр труб, мм	19,7–21,8	24,6–27,3	31,4–34,2	40,0–42,9	47,9–51,5	56,4–58,0	59,7–63,6
Ду	15	20	25	32	40	50	50

Технические характеристики

Муфты предназначены для соединения труб с гладкими концами. Возможно отклонение от оси соединяемых труб на 3°. Муфты предназначены для разового применения, но при условии замены уплотнительной манжеты могут быть использованы повторно.

⌚	Рабочее давление	10 кг/см ²
🌡	Рабочая температура	для отопления и хозяйственно-бытового водоснабжения 90 °C для питьевого водоснабжения 25 °C
💧	Среда	вода
cil	Вид труб	стальные и полипропиленовые высокой плотности (S5/SDR11)

Уплотнительные манжеты допустимо применять до температуры 90 °C, но для предупреждения коррозии, оцинкованные элементы не следует подвергать температуре выше 60 °C.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по монтажу и эксплуатации – 12 месяцев.

Порядок монтажа

- Труба должна быть отрезана перпендикулярно оси, на её конце не должно быть заусенец, острых кромок, деформаций, краски и грязи.
- Гайку, зажимное кольцо, шайбу и уплотнительную манжету надеть на трубу в порядке, указанном на иллюстрации.
- Конец трубы **вставить в корпус так, чтобы труба не доходила до упора**, убедиться, что труба сидит безупречно точно. Уплотнительная манжета должна быть на расстоянии не менее 10 мм от конца трубы.
- Гайку **прочно завинтить на корпусе** не допуская прокручивания трубы.



Монтаж зажимной муфты должен производиться квалифицированным специалистом. При монтаже учитывать температурное удлинение-расширение материалов трубопровода и предусматривать возможность компенсации. Для герметизации присоединительного резьбового соединения необходимо использовать льяную подмотку (пакло) в сочетании с уплотнительной пастой для резьбовых соединений.