

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15-80 PN 16 с цинковым покрытием и без покрытия по ГОСТ 8966-75, предназначены для соединения водогазопроводных труб с применением уплотнителя в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах в условиях не агрессивных сред. Изготовлены по заказу ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ» в КНР. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 146200).

2. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель							
	15	20	25	32	40	50	65	80
Проход условный DN	15	20	25	32	40	50	65	80
Резьба – трубная цилиндрическая, G	G 1/2-B	G 3/4-B	G 1-B	G 1 1/4-B	G 1 1/2-B	G 2-B	G 2 1/4-B	G 3-B
Масса, кг (для справки)	0,067	0,086	0,163	0,220	0,225	0,409	0,663	0,838
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)							
Температура рабочей среды, °C	не более 175							
Рабочая среда	вода, насыщенный водяной пар, горючий газ, жидкие не агрессивные среды							
Средний срок службы, лет	10							

3. Инструкция по сборке

Перед сборкой стальные муфты подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние резьб, которые должны быть чистыми, без заусенцев, рваных или смятых ниток.

При сборке узлов запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ и прилагать чрезмерное усилие, оказывающее разрушительное воздействие на муфты. При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре рабочей среды до 105°C включительно следует применять ленту из фторопластового уплотнительного материала (ФУМ) или льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешенными на олифе.

В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре рабочей среды выше 105°C и для конденсационных линий следует применять ленту ФУМ или асбестовую пряжу вместе с льняной пряжей, пропитанные графитом, замешенным на олифе.

Лента ФУМ и льняная пряжа должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы.

Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей.

Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82 «Питьевая вода».

4. Комплектность

Соединительные части - 1 упаковка.
Паспорт - 1 экз. на каждое упаковочное место фитингов поставляемых в один адрес

5. Правила хранения и транспортировки

Муфты стальные хранить в заводской упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C. Транспортирование муфт может производиться любым видом транспорта. При этом установка муфт на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

6. Гарантии поставщика

Поставщик гарантирует соответствие муфт стальных настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

7. Свидетельство о приёмке

Муфты стальные соответствуют требованиям ГОСТ 8966-75, ГОСТ 8965-75 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп

Дата импортирования

ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ
АПРЕЛЬ 2011