



6. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие предохранительных клапанов STI требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

7.2 Срок службы предохранительных клапанов STI при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

7.3 Гарантийный срок составляет 2 года с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

7.4 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.5 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Производитель: Yuhuan Zhongda Brass Industry Co., Ltd
Qinggang Industrial Area, Yuhuan, Zhejiang, China
Импортер: ООО «ГК ЭЛЬФ» 300026, Тульская область, г. Тула, ул. Киреевская 39



Клапан предохранительный для систем отопления



Технический паспорт

Произведено по заказу российской торговой компании **STI**



1. Назначение изделия

Предохранительные мембранные клапаны STI предназначены для защиты трубопроводов или сосудов от превышения максимально допустимого рабочего давления.

2. Технические характеристики

Характеристики	Предохранительные мембранные клапаны STI					
	3/4"x1/2" ГШ		1/2" ГШ		1/2" ГГ	
Присоединительный диаметр						
Диаметр условный DN, мм	20	25	15	15	15	15
Давление заводской настройки	3 бар.	6 бар.	3 бар.	6 бар.	3 бар.	6 бар.
Диапазон рабочей температуры	от 20 °С до +95 °С					
Рабочая среда	Вода, неагрессивные жидкости					

3. Комплект поставки

- Предохранительный клапан - 1 шт.
- Фирменная упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз./ партия

4. Установка и эксплуатация

4.1 Монтаж предохранительных клапанов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

4.2 Предохранительные клапаны STI должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

4.3 Предохранительные клапаны подбираются по давлению настройки, которое должно соответствовать рабочему давлению в системе отопления.

4.4 Клапаны следует располагать в доступных для обслуживания местах. Устанавливать на подающем трубопроводе над котлом или в непосредственной близости от него с учетом направления стрелки на корпусе клапана.

4.5 На трубопроводе между клапаном и котлом не должно быть запорной арматуры.

4.6 Предохранительный клапан предпочтительно устанавливать в вертикальном положении. При горизонтальном монтаже клапана сбросной патрубок должен смотреть вниз или в бок.

4.7 Предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы сброс воды/пара не подвергал людей опасности. Никакая нагрузка на поворотную крышку недопустима.

4.8 Сброс теплоносителя при избытке давления следует производить через шланг в канализацию или приямок с разрывом струи с целью контроля утечки теплоносителя. Шланг присоединяется к сбросному патрубку клапана. Калибр шланга должен соответствовать диаметру сбросного патрубка клапана. Шланг не должен быть длиннее 2 м и иметь не более двух изгибов.

4.9 Работоспособность предохранительного клапана необходимо проверять после монтажа, а затем не менее одного раза в год в процессе эксплуатации системы.

4.10 Во время длительного простоя в клапане может скопиться загрязнение между золотником и седлом, приводящее к утечке теплоносителя. Во избежание этого клапан следует периодически промывать, принудительно открыв его поворотом колпачка в направлении стрелки на крышке.

Внимание! При монтаже и эксплуатации предохранительных клапанов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.

После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3

5. Транспортировка и хранение

5.1 Клапаны STI должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

5.2 Клапаны транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.3 При транспортировании клапаны следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

5.4 Хранить в условиях, исключая вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.