

1. Назначение

Воздухосборник ВСГ предназначен для улавливания и удаления пузырьков воздуха из системы отопления и теплоснабжения. Могут использоваться для сглаживания перепадов давления в воздухопроводах и в качестве ресиверов в составе компрессорной установки.

2. Устройство и принцип работы

Воздухосборник ВСГ представляет собой горизонтальный цилиндрический сосуд с приварными плоскими днищами. Изготавливается из углеродистой стали. Воздухосборник ВСГ устанавливается в высшей точке системы теплоснабжения на горизонтальном участке трубопровода.

Воздухосборники ВСГ рассчитаны на рабочее давление до 1,2 МПа (12 кгс/см²) и температуру рабочей среды - до 150 градусов С.

3. Гарантийные обязательства

Гарантированный срок службы воздухосборника: 12 месяцев.

Срок эксплуатации воздухосборника: до 20 лет.

Партия: ВСГ-1 Ду 20 – 1 шт.

Дата изготовления: 31 августа 2016 г.

4. Данные об изготовителе

Наименование: ООО «ТеплоПром-Монтаж»

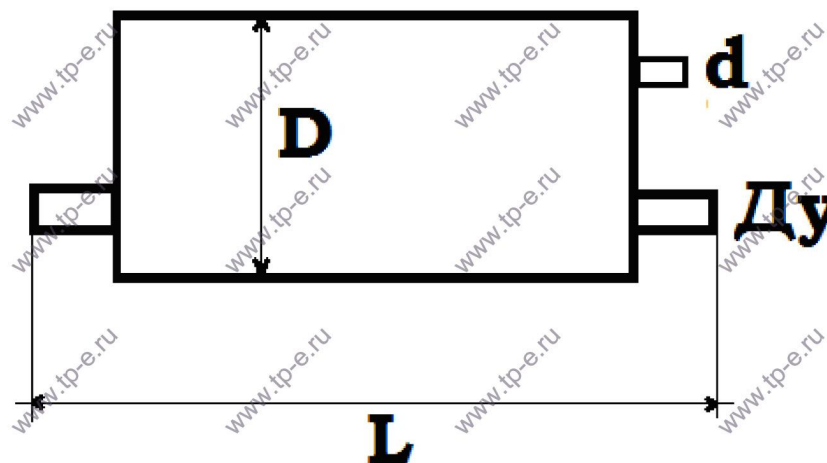
Адрес: Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Свободы, д. 50, лит. Г

Телефон: (812) 903-66-40

Почта: info@tp-e.ru

Сайт: www.tp-e.ru

5. Эскиз воздухосборника



6. Основные характеристики воздухосборников А1И

Параметры	ВСГ1	ВСГ2	ВСГ3	ВСГ4	ВСГ5	ВСГ6	ВСГ7	ВСГ8
D, мм	108	133	133	159	108	133	133	159
Ду, мм	20	25	32	40	20	25	32	40
d	1/2							
L, мм	600							
P _р , МПа	0,6				1,2			
Масса, кг	5,6	8,4	8,5	11,6	5,6	8,4	8,5	11,6

* - изготовитель вправе вносить изменения в размеры воздухосборников

ВОЗДУХОБОРНИК ВСГ

ТУ 4923-002-03851690-2016

ПАСПОРТ



ООО «ТеплоПром-Монтаж»
г. Санкт-Петербург