

ООО «Ростовский Центр Комплектации» производит конструкции по единым чертежам ГПКИ "ПроектМонтажАвтоматика". Могут быть изготовлены из любых марок стали: Ст20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, Так же возможно индивидуальное производство нестандартных соединений, закладных конструкций и отборных устройств по специальным чертежам заказчика.

Краны, клапаны, вентили
Бобышка прямая БП ТУ 36-1097-85
Бобышка скошенная БС ТУ 36-1097-85
Штуцеры приварные Шц и Ш ТУ 36-1118-84
Штуцеры для укрепления отверстий
Штуцер по ОСТ108.462.08-82
Штуцер для ответвления по ОСТ34-10-761-97
Штуцер вентиля ВМ Ру16МПа черт. ШТ.К.ХЛ.ВМ-16.00.001
Штуцеры по чертежам ШТ.ХЛ ст. 09Г2с
Штуцеры по чертежам ШТП ст. 09Г2с
Ниппели резьбовые Н
Прокладки медные/паронитовые
Пробка П ТУ 4218-028-01395839-02
Колпачек-заглушка КЗ ТУ 36-1144-83
Расширители по ЗК4-1-95
Расширители по ЗК4-2-85(87)
Расширители по ЗК4-3-85(87)
Расширители по ЗК4-4-85(87)
Трубки Перкинса/Трубки импульсные (демпферные)
Соединения для трубных проводок ТУ 36-1104-82
Соединения пластмассовые
Футорка (переходник)
Отборные устройства Ру=1,6-16 Мпа, t= 70-300°С
Закладные конструкции ЗК14 Ру=1,6-16 Мпа, t= 70-300°С
Закладные конструкции по СЗК4-1-95
Узел обвязки приборов по ТУ 36-1759-84
Грязевики
Воздухосборники
СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СР
СОСУДЫ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ СК
СОСУДЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ

**ВОЗДУХОСБОРНИК
СЕРИЯ 5.903-20
А1И 019.000
ПАСПОРТ**

1. Назначение

Воздухосборник А1И 019.000 серии 5.903-20 выпуск 1 предназначен для улавливания и удаления пузырьков воздуха из системы отопления, тепло- и водо-снабжения. Могут использоваться для сглаживания перепадов давления в воздухопроводах и в качестве ресиверов в составе компрессорной установки.

2. Устройство и принцип работы

Воздухосборник А1И 019.000 представляет собой цилиндрический сосуд с приварными плоскими днищами. Материал изготовления: углеродистая сталь. Воздухосборник А1И 019.000 серии 5.903-20 с плоскими днищами рассчитаны на рабочее давление в системе до 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температурой рабочей среды - до 150 градусов С.

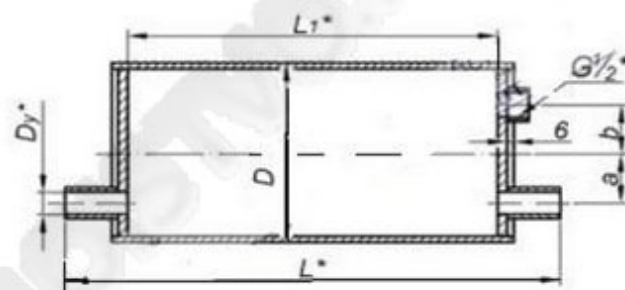
Воздухосборник устанавливается в высшей точке системы на горизонтальном участке трубопровода.

3. Основные характеристики воздухосборников А1И

Параметры	019.000	019.000-01	019.000-02	019.000-03
Диаметр корпуса D, мм	159	219	273	325
Диаметр входа и выхода Ду, мм	20	32	50	80
Диаметр воздушного патрубка d, "	1/2	1/2	1/2	1/2
Длина корпуса L1, мм	330	460	560	640
Длина L, мм *	426	556	680	744
Пропускная способность, т/ч	3,3	6,3	10,0	13,8
Рабочее давление, МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Масса, кг	6,3	17,3	22,3	46,3

* - размеры могут незначительно отличаться от указанных в таблице.

4. Эскиз воздухосборника



5. Гарантийные обязательства

Гарантированный срок службы воздухосборника: 12 месяцев.

Срок эксплуатации воздухосборника: до 20 лет.

Дата изготовления: «10» августа 2016 г.

Изготовитель

Наименование: ООО «Ростовский Центр Комплектации»

Адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33а/47

Телефон: (863) 245-28-93, 207-04-11

Факс: (863) 245-44-55, 245-42-45

Почта: 2454455@mail.ru

Сайт: www.otbomoe-ustroistvo.ru

