

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 020.000
ПАСПОРТ

1. Назначение

Воздухосборник АИИ 020.000 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 АИИ 020.000 представляет собой цилиндрический сосуд с приварными плоскими днищами. Материал изготовления: углеродистая сталь. Воздухосборник АИИ 020.000 серии 5.903-20 с плоскими днищами рассчитаны на рабочее давление в системе до 1,2 МПа (12 кгс/см²) и температурой рабочей среды - до 150 градусов С.

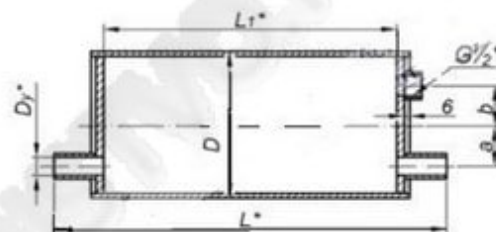
Воздухосборник устанавливается в высшей точке системы на горизонтальном участке трубопровода.

3. Основные характеристики воздухосборников АИИ

Параметры	020.000	020.000-01	020.000-02	020.000-03
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	560	668	756
Пропускная способность, т/ч	3,3	6,3	10,0	13,8
Рабочее давление, МПа	1,2	1,2	1,2	1,2
Масса, кг	6,6	18,3	25,3	52,6

* - 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: «___» _____ 2014 г.

6. 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

