

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 017.000
ПАСПОРТ

1. Назначение

Воздухоотборник А1И 017.000 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

Воздухоотборник А1И 017.000 представляет собой цилиндрический сосуд с приварными эллиптическими днищами. Материал изготовления: углеродистая сталь. Воздухоотборник А1И 017.000 серии 5.903-20 с эллиптическими днищами рассчитаны на рабочее давление в системе до 1,2 МПа (12 кгс/см²) и температурой рабочей среды - до 150 градусов С.

Воздухоотборник устанавливается в высшей точке системы на горизонтальном участке трубопровода.

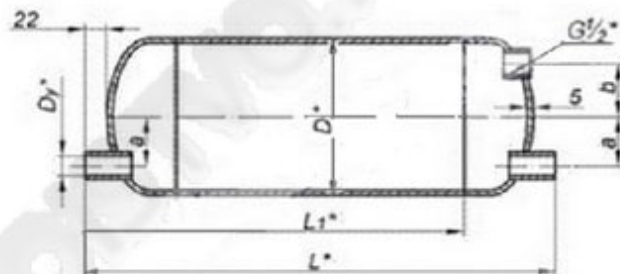
3. Основные характеристики воздухоотборников А1И

Параметры	017.000	017.000-01	017.000-02	017.000-03
Диаметр корпуса D, мм	159	219	273	325
Диаметр входа и выхода Ду, мм	15, 20, 25, 32	25, 32, 40, 50	40, 50, 65	65, 80, 100
Диаметр воздушного патрубка d, "	1/2	1/2	1/2	1/2
Длина корпуса H, мм	402	558	670	788
Длина L, мм *	446	602	714	832
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	5,9	15,0	22,7	36,7

* - размеры могут незначительно отличаться от указанных в таблице.

Воздухоотборники не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

4. Эскиз воздухоотборника



5. Гарантийные обязательства

Гарантированный срок службы воздухоотборника: 12 месяцев.

Срок эксплуатации воздухоотборника: до 20 лет.

Дата изготовления: «12» Августа 2016 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.otbormoe-ustroistvo.ru

