

## Воздухосборник вертикального типа $V=2,7\text{м}^3$

Воздухосборник вертикального типа  $V=2,7\text{м}^3$  производства «Бийский котельный завод» предназначен для выравнивания давления в воздухопроводе и сглаживания пульсаций, вызываемых работой компрессоров, а также для отделения увлекаемого воздухом масла и сбора конденсирующейся влаги и используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

<b>Воздухосборники</b>
<b>Воздухосборник <math>V=2,7</math> м3 (вертикальный) ОСТ 26-291-94</b>
<b>Срок изготовления:</b> По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	Воздухосборник $V=2,7$ м3 (вертикальный) ОСТ 26-291-94
2	Номер чертежа	00.8178.063
3	Рабочее давление, МПа	0.8
4	Вместимость, $\text{м}^3$	2
5	Среда	Воздух
6	Температура среды, $^{\circ}\text{C}$ на входе (в корпусе)	от минус 40 до 200
7	Диаметр (длина), мм	1000
8	Масса, кг	1085

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Воздухосборник вертикального типа  $V=2,7\text{м}^3$  представляет собой сварной вертикальный цилиндрический сосуд на опоре, к обечайке которого приварены два штампованных эллиптических днища. В нижней части обечайки имеется эллиптический лаз для внутреннего осмотра.

Для входа и для выхода воздуха и присоединения клапана предохранительного воздухосборник снабжён патрубками с фланцами.

Воздухосборник вертикального типа  $V=2,7\text{м}^3$  устанавливается между компрессорами и расходной магистралью воздуха.

Через патрубок входа воздух поступает внутрь корпуса воздухосборника вертикального типа  $V=2,7\text{м}^3$ , при этом капли воды и масла прилипают к обечайке, постепенно стекают, скапливаясь внизу корпуса, а воздух направляется вверх к отверстию патрубка выхода воздуха. Для отвода накопившейся в воздухосборнике влаги (конденсата) служит патрубок дренажа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>