

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Воздухосборник вертикального типа V=2,7м³

Воздухосборник вертикального типа V=2,7м³ предназначен для выравнивания давления в воздухопроводе и смягчения пульсаций, вызываемых работой компрессоров, а также для отделения увлекаемого воздухом масла и сбора конденсирующейся влаги и используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухосборник вертикального типа V=2,7м³ 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=2,7м³ устанавливается между компрессорами и расходной магистралью воздуха.

Через патрубок входа воздух поступает внутрь корпуса воздухосборника вертикального типа V=2,7м³, 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.

Воздухосборник горизонтального типа V=2,7м³(без салазок)

Воздухосборник горизонтального типа V=2,7м³(без салазок) предназначен для систем пневматического управления буровых установок, эксплуатируемых на открытом воздухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус воздухосборника горизонтального типа V=2,7м³ представляет собой сварной горизонтальный цилиндрический сосуд с приваренными уголками (опорами), которыми он опирается на деревянные салазки и крепится к ним болтами. К обечайке приварены два штампованных эллиптических днища. На одном из днищ имеется эллиптический лаз для внутреннего осмотра.

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

Воздухосборник горизонтального типа V=2,7м³, в целях улучшения условий конденсации влаги, внутри разделён перегородкой. В верхней части перегородки имеется отверстие для прохода воздуха, в нижней части - отверстие для стока конденсата.

Для присоединения трубопровода и арматуры воздухосборник снабжён необходимым количеством бобышек.

Воздухосборник V=3,2м³

Воздухосборник V=3,2м³ предназначен для выравнивания давления в воздухопроводе и смягчения пульсаций, вызываемых работой компрессоров, а также для отделения увлекаемого воздухом масла и сбора конденсирующейся влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухосборник V=3,2м³ используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

Воздухосборник V=3,2м³ представляет собой сварной вертикальный цилиндрический сосуд на опоре. К обечайке приварены два штампованных эллиптических днища. В нижней части обечайки имеется эллиптический лаз для внутреннего осмотра.

Воздухосборник V=3,2м³ снабжён патрубками с фланцами для входа и выхода воздуха и присоединения клапана предохранительного, бобышками - для установки контрольно - измерительных приборов.

Воздухосборник V=3,2м³ устанавливается между компрессорами и расходной магистралью воздуха. Воздух через патрубок входа воздуха поступает внутрь корпуса воздухосборника, 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.

Воздухосборник V=5,0м³

Воздухосборник V=5,0м³ предназначен для выравнивания давления в воздухопроводе и смягчения пульсаций, вызываемых работой компрессоров, для отделения увлекаемого воздухом масла и сбора конденсирующейся влаги, а также для аккумулирования запаса сжатого воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухосборник V=5,0м³ используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

Воздухосборник V=5,0м³ представляет собой сварной вертикальный цилиндрический сосуд со штампованными верхним и нижним днищами.

Патрубки воздухосборника служат для подвода и отвода воздуха, для установки предохранительного клапана, бобышки - для установки контрольно-измерительных приборов, овальный лаз - для внутреннего осмотра и очистки. В нижнем днище имеется патрубок для слива конденсата.

Воздухосборник V=8,0м³

Воздухосборник V=8,0м³ предназначен для выравнивания давления в воздухопроводе и смягчения пульсаций, вызываемых работой компрессоров, а также для отделения увлекаемого воздухом масла и сбора конденсирующейся влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухосборник V=8,0м³ представляет собой сварной вертикальный цилиндрический сосуд со штампованными верхним и нижним днищами на опорной обечайке.

Патрубки воздухосборника V=8,0м³ служат для подвода и отвода воздуха, для установки предохранительного клапана, бобышки - для установки контрольно-измерительных приборов, овальный лаз - для внутреннего осмотра и очистки. В нижнем днище имеется патрубок для слива конденсата.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |