

# 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=2,7м<sup>3</sup> 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=2,7м<sup>3</sup> 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=2,7м<sup>3</sup> устанавливается между компрессорами и расходной магистралью воздуха.

Через патрубок входа воздух поступает внутрь корпуса воздухосборника вертикального типа V=2,7м<sup>3</sup>, 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=2,7м<sup>3</sup>(без салазок) предназначен для систем пневматического управления буровых установок, эксплуатируемых на открытом воздухе.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус воздухосборника горизонтального типа V=2,7м<sup>3</sup> 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=2,7м<sup>3</sup>, 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=3,2м<sup>3</sup> 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=3,2м<sup>3</sup> используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

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

Воздухосборник V=3,2м<sup>3</sup> 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=5,0м<sup>3</sup> 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=5,0м<sup>3</sup> используется в системах обеспечения технологических процессов сжатым воздухом.

Воздухосборник V=5,0м<sup>3</sup> 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=8,0м<sup>3</sup> 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=8,0м<sup>3</sup> представляет собой сварной вертикальный цилиндрический сосуд со штампованными верхним и нижним днищами на опорной обечайке.

Патрубки воздухосборника V=8,0м<sup>3</sup> 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	