

Воздушные ресиверы CHICAGO PNEUMATIC

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Воздушные ресиверы



Надежное хранение сжатого воздуха

Воздушные ресиверы являются очень важной составляющей вашей пневмосети и подходят для использования в любых областях применения сжатого воздуха. Помимо функции хранения воздуха установка воздушного ресивера позволит вам стабилизировать пики давления, обеспечить непрерывную подачу воздуха и избежать риска попадания конденсата.



Как выбрать ресивер?

Нет одной общей рекомендации, так как в некоторых областях применения в связи с различиями в организации процесса необходимы воздушные ресиверы большего размера.

Но существуют два метода, которые могут помочь с расчетом:

1. Объем воздушного ресивера должен составлять как минимум $\frac{1}{4}$ от общего объема подачи воздуха в м³/мин.
2. Исходя из мощности двигателя компрессора можно рассчитать объем:
 - Мощность двигателя в л.с. x 30
 - Пример: если вы используете винтовой компрессор мощностью 10 л.с., то объем вашего воздушного ресивера должен составлять как минимум 300 литров

CP предлагает два вида ресиверов

- Окрашенные
- Оцинкованные

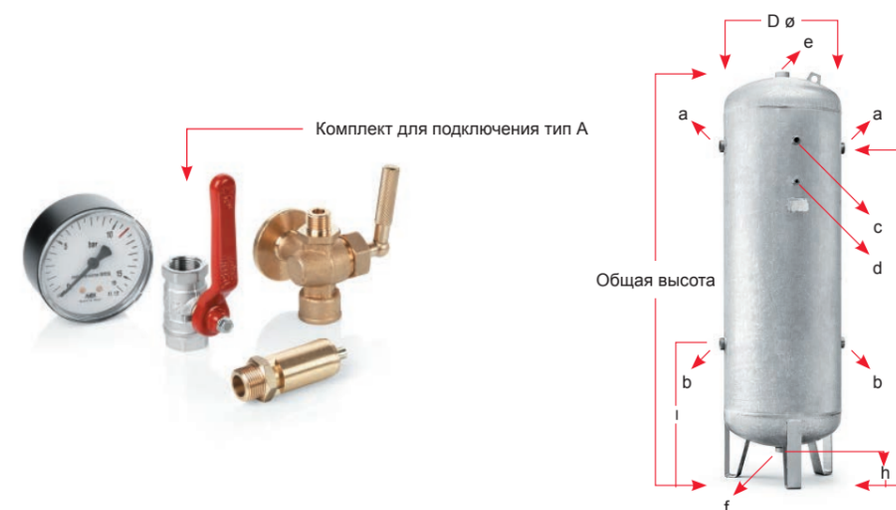
Технические характеристики

Окрашенные ресиверы

Объем (л)	100	200	270	500	720	900
Давление (бар)	11	11	11	11	10,8	11
Диаметр Ø	370	446	500	600	750	800
Общая высота (мм)	1172	1570	1668	2055	2030	2120
Высота (мм)	124	174	170	155	150	130
a	$\frac{3}{4}$ "	1"	1"	1"	1"	1 $\frac{1}{2}$ "
b	$\frac{3}{4}$ "	1"	1"	1"	1"	1 $\frac{1}{2}$ "
c	$\frac{3}{8}$ "					
d	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	-	-	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "
e	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	2"	2"	2"
f	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	2"	2"	2"
Длина (мм)	298	397	599	775	895	860
Глубина (мм)	998	1222	1304	1560	1560	1780
Тип поставляемого комплекта	1	2	3	4	4	6
Масса (кг)	37	51	62	127	180	200
Нормы и стандарты	87/404/CE					

Оцинкованные ресиверы

Объем (л)	100	200	270	500	720	900
Давление (бар)	11	11	11	11	10,8	11
Диаметр Ø	370	430	500	600	790	790
Общая высота (мм)	1229	1601	1685	2077	1863	2213
Высота (мм)	176	196	192	174	200	200
a	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "	2"
b	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "	2"
c	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "
d	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "
e	2"	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$
f	2"	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$	1" $\frac{1}{4}$
Длина (мм)	447	397	442	689	690	800
Глубина (мм)	1055	1357	1422	1689	1440	1800
Тип поставляемого комплекта	1	A	A	A	A	A
Масса (кг)	40	55	66	143	184	209
Нормы и стандарты	87/404/CE			87/404/CE		



Архангельск (8182)63-90-72 **Ижевск** (3412)26-03-58 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Пермь** (342)205-81-47 **Сургут** (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132 **Иркутск** (395)279-98-46 **Москва** (495)268-04-70 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тверь** (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04 **Казань** (843)206-01-48 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Рязань** (4912)46-61-64 **Томск** (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60 **Калининград** (4012)72-03-81 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Самара** (846)206-03-16 **Тула** (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64 **Калуга** (4842)92-23-67 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Тюмень** (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Саратов** (845)249-38-78 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31 **Киров** (8332)68-02-04 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Уфа** (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48 **Краснодар** (861)203-40-90 **Омск** (3812)21-46-40 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59 **Красноярск** (391)204-63-61 **Орел** (4862)44-53-42 **Смоленск** (4812)29-41-54 **Челябинск** (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73 **Курск** (4712)77-13-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Ставрополь** (8652)20-65-13 **Череповец** (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89 **Липецк** (4742)52-20-81 **Пенза** (8412)22-31-16 **Россия** (495)268-04-70 **Ярославль** (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06 **Киргизия** (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31