

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: exk@nt-rt.ru || www.ekomak.nt-rt.ru

Воздухосборники серии РВ. Технические характеристики.



Воздухосборники (ресиверы) устанавливаются в системах накопления воздуха для раздачи его потребителям без пульсаций при рабочем давлении и для создания запаса воздуха.

Воздухосборники предназначены для эксплуатации в районах с сейсмичностью менее 7 баллов, по 12-ти балльной шкале. Допускается эксплуатация воздухосборников высотой менее 10 м в районах с сейсмичностью до 9 баллов при замене опор-стоек на опоры цилиндрические. Если высота воздухосборника более 10 м – то эксплуатация в районах с 9-балльной сейсмичностью возможна при условии подтверждения расчётом на прочность от сейсмических воздействий.

Воздухосборники могут эксплуатироваться в режиме малоциклового нагружения – периодический подъём и сброс давления. Режим малоциклового нагружения должен указываться предприятием – потребителем при заказе воздухосборника.

По согласованию с разработчиком технических условий воздухосборники могут изготавливаться в качестве сосудов для хранения азота, аргона и других инертных газов.

Продажа воздухосборников сопровождается следующим комплектом: паспорт сосуда работающего под давлением, кран трехходовой, вентиль, клапан предохранительный полноподъемный пружинный, манометр. Вся продукция имеет сертификат соответствия и разрешение на применение на опасных производственных объектах.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОРАЗМЕРА	ОБЪЕМ, МЗ	ДАВЛЕНИЕ, МПА	ГАБАРИТЫ ВОЗДУХОСБОРНИКА, ММ			ГАБАРИТЫ ОБЕЧАЙКИ, ММ		ПОЛНАЯ МАССА СОСУДА (БЕЗ УЧЕТА ШТУЦЕРОВ И ОПОР), КГ
			Н	L	В	D	h	
PB- 500	0,5	0,8;0,9;1,0; 1,1; 1,2;1,4; 1,54	1970	840	750			
PB- 0,9	0,9	0,8;0,9; 1,0; 1,1; 1,2;1,4; 1,54	2142	965	861	800	1500	250