



РВ ресивер вертикальный воздушный



Предназначен для накопления и хранения сжатого воздуха; для выравнивания и поддержания давлений в трубопроводах; сглаживания пульсаций, вызываемых работой компрессора; поддержания требуемого рабочего режима компрессора и уменьшения числа его перепусков; первичного охлаждения сжатого воздуха; сбора и удаления конденсата. Подсоединяется к компрессору и пневмомагистрали посредством металлических или пластиковых труб или с помощью гибкой подводки. Может быть оснащён дополнительными опциями, такими как устройства для слива конденсата электронного или механического типа, соединительными патрубками, виброопорами и т.д. Укомплектован манометром, предохранительным клапаном и

пробкой слива конденсата. Сертифицирован, не подлежит регистрации в органах горгостехнадзора.

Технические характеристики

Модель	Температура окр. среды, С	Макс. рабочее давление, атм	Объем, л	Вход/выход размеры, дюйм	Габариты/масса, см/кг
РВ 110/10	от 0 до +100	10	110	1/2"	55 x 48 x 160 / 68
РВ 110/16	от 0 до +100	16	110	1/2"	56 x 48 x 160 / 68
РВ 230/10	от -20 до +100	10	230	1/2"	55 x 48 x 180 / 100
РВ 230/16	от -20 до +100	16	230	1/2"	55 x 48 x 180 / 110
РВ 230/25	от -20 до +100	25	230	1/2"	55 x 48 x 180 / 140
РВ 430/10	от -20 до +100	10	430	1 1/2"	70 x 62 x 180 / 160
РВ 430/16	от -20 до +100	16	430	1"	70 x 62 x 180 / 170
РВ 500-01/10	от -60 до +100	10	500	1,25"	70 x 61 x 210 / 160
РВ 900/10	от -20 до +100	10	900	2"	90 x 81 x 225 / 310
РВ 900-01/10	от -60 до +100	10	900	1,25"	90 x 81 x 225 / 310