



РГ ресивер горизонтальный воздушный



Предназначен для монтажа на нём компрессорного блока, электродвигателя и другого оборудования (регулирующая автоматика, осушитель сжатого воздуха, фильтры и т.д.). Но в случае необходимости (например, в помещениях с низким потолком) можно использовать и как отдельностоящий ресивер для создания запаса сжатого воздуха в пневмосистеме предприятия. 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 обязательной регистрации в органах горгостехнадзора.

Технические характеристики

Модель	Макс. рабочее давление, атм	Объем, л	Вход/выход размеры, дюйм	Габариты / масса, см / кг
РГ 110/10	10	110	1/2"	82 x 56 x 60 / 50
РГ 230/10	10	230	1/2"	160 x 56 x 65 / 105
РГ 230/16	16	230	1/2"	160 x 56 x 65 / 127
РГ 430/10	10	430	1/2"	170 x 65 x 76 / 160
РГ 430/16	16	430	1/2"	170 x 65 x 76 / 175