

Безмасляные компрессоры

При напорном методе вдув воздуха осуществляется с помощью малогабаритных безмасляных компрессоров непосредственно в трубопровод или специальный узел аэрации (аэрационная колонна или труба). Удаление избытка воздуха осуществляется на воздухоотделительных клапанах (устанавливаются на узле аэрации, либо на осветлительных фильтрах последующих стадий обработки) или центробежных сепараторов. Включение/выключение компрессоров происходит по сигналу датчика потока, что предотвращает завоздушивание системы при отсутствии водоразбора. Для предотвращения перегрева на линию, как правило, устанавливается пара компрессоров, переключение между которыми осуществляется по таймеру с помощью специального блока каскадного управления.



Технические характеристики

Модель	Подача воздуха, мин/раб/макс	Давление воздуха, мин/раб/макс	Присоединение линии воздуха	Габаритные размеры, ДхШхВ	Потребляемая мощность	Масса
	л/мин	бар		мм	Вт	кг
40RAS	4,0/10/34	0/5/8	R $\frac{1}{4}$ "	155x117x178	100-165	4,2
100RAD	9,0/18/100	0/5/8	R $\frac{1}{4}$ "	240x118x157	180-270	8,4
AP2	0,1/1,3/5,7	0/5/7	R $\frac{1}{4}$ "	152x127x89	190	3,5
AP200X	22,5/28,3/56,5	0/5/7	R $\frac{1}{4}$ "	192x142x175	250	6,4
MED 320-50V-3M	-/235/-	-/5/-		600x500x870	230	53

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru | | почта: edk@nt-rt.ru