

# ДРАЙКУЛЕРЫ (СУХИЕ ГРАДИРНИ)

## S-POWER

Драйкулеры плоской формы

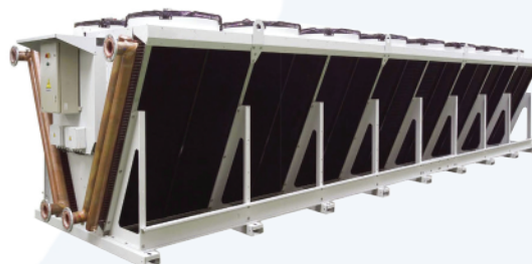


### Описание

Сухие охладители или драйкулеры GENERAL VENT предназначены для отвода тепла в системах промышленного кондиционирования и промышленных системах охлаждения. Агрегаты применяются совместно с водоохлаждаемыми чиллерами, прецизионными кондиционерами и технологическим оборудованием. Драйкулеры серии S-POWER представляют собой агрегаты плоской формы производительностью от 5 до 1100 кВт. V-POWER и SUPER V-POWER – это серия высокоэффективных драйкулеров V-образной формы производительностью от 100 до 2200 кВт, которая применяется на объектах с высокой холодопроизводительностью для сокращения занимаемых площадей.

## V-POWER и SUPER V-POWER

Драйкулеры V-образной формы



### Конструкция

Сухие охладители GENERAL VENT оснащаются осевыми вентиляторами диаметром 500, 630, 800, 900 мм и медно-алюминиевыми теплообменниками. Корпус агрегатов изготовлен из оцинкованной стали и окрашен полиэфирной порошковой краской устойчивой к воздействию атмосферных осадков. Опционально корпус может изготавливаться из нержавеющей стали. Драйкулеры серии S-POWER производятся как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении. Агрегаты обеих серий изготавливаются в стандартном, низкошумном, супернизкошумном, взрывозащищенном исполнениях и могут поставляются в комплекте с автоматикой или без нее.



### Дополнительные опции и аксессуары



Резиновые виброопоры



Пружинные виброопоры



Частотный регулятор



Фланцевое соединение PN10



Сервисный выключатель

Опции по регулированию производительности агрегатов:

- Электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения тока питания;
- Электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения частоты тока питания;
- Аналоговый электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет отсечки фаз тока питания;
- Цифровой электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет отсечки фаз тока питания.