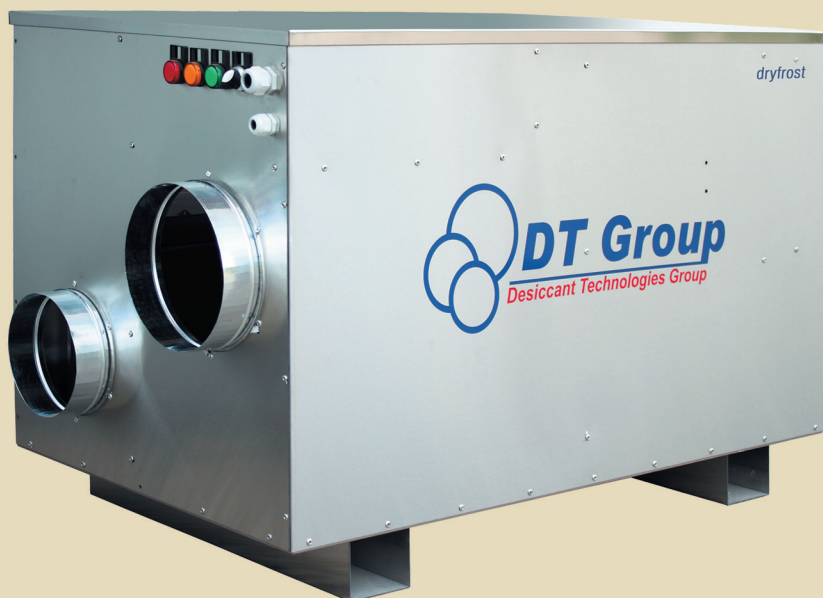
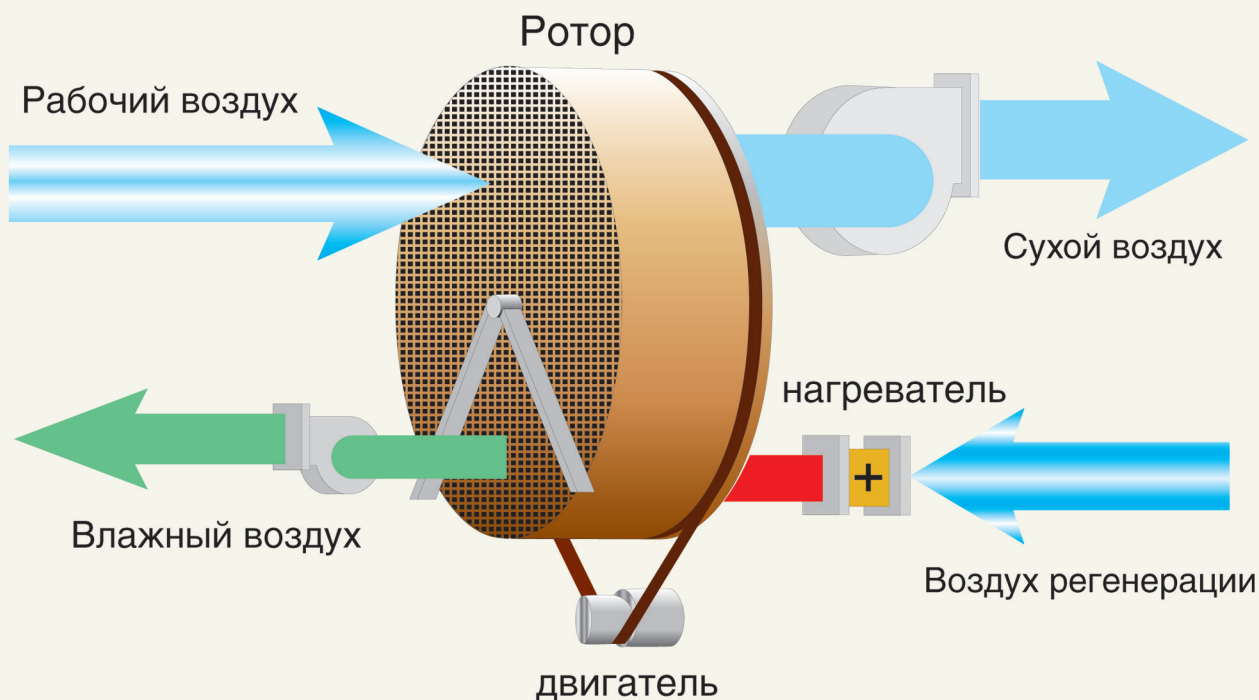


АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА DRYFROST



Осушитель DryFrost разработан для эффективного осушения воздуха в холодильных/морозильных камерах/складах. Может работать как автономное оборудование, так и в комплексе с системой обработки воздуха. Отличительные свойства адсорбционного осушителя DryFrost – эффективность работы при экстремально низких температурах, достижение и поддержание абсолютно любой влажности воздуха. Установка осушителя DryFrost позволяет избавиться от льда и инея. Корпус – нержавеющая сталь с изоляцией 20 мм.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА DRYFROST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Влагосъём (при -25 °С)	0,92 кг/ч	Прочие данные	
Рабочий воздух		Вес	80 кг
Номинальный расход воздуха	1100 м ³ /ч	Рабочие температуры	-35/+40°С
Статическое давление	160 Па	Максимальный уровень шума без воздуховодов	71 дБА
Воздух реактивации		Воздушный фильтр	F5
Номинальный расход воздуха	260 м ³ /ч	Класс защиты IEC	IP44
Статическое давление	150 Па	Корпус	нерж. сталь
Энергопотребление		Изоляция	20 мм
(3x400В, 50 Гц)	7 кВт		
Ток	10 А		

РАЗМЕРЫ

