

## Calorex DH 150/ DH 300/ DH 600

### Высокоэффективные и экономичные осушители с рекуперацией тепла для поддержания оптимальной влажности и предотвращения конденсации

#### Применение

- Склады оборудования и материалов, запасных частей
- Склады металла
- Электростанции / насосные станции
- Музеи
- Мебельные склады
- Осушение для керамической, текстильной, сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности

#### Оборудование

Модели DH 150/ DH 300/ DH 600 – применяются при широком диапазоне температур, оснащены опцией размораживания. Корпус из материала, стойкого к коррозии. Полностью автоматическая работа, минимум работ по монтажу и подключению.

#### Экономное решение

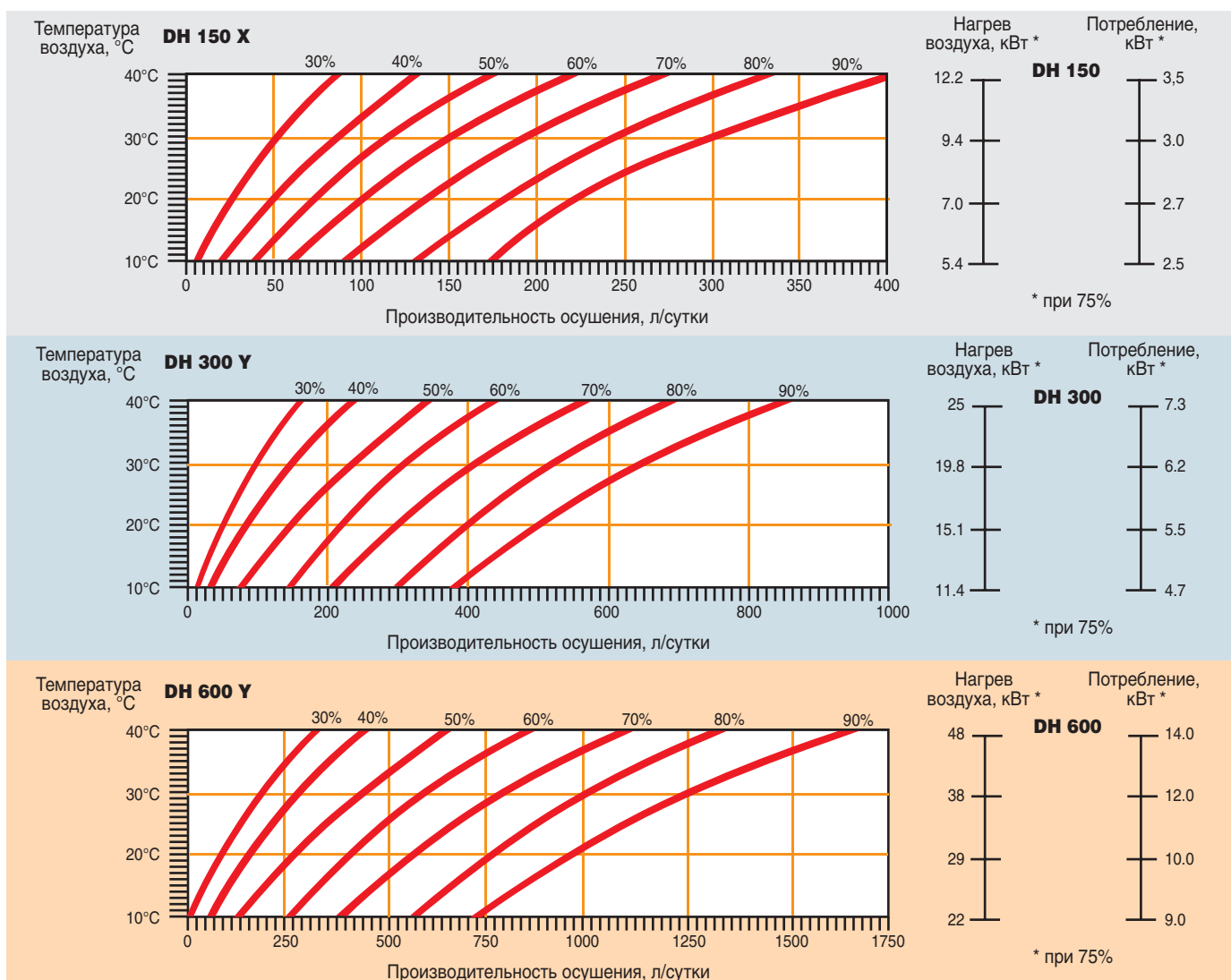
DH 150/ 300/ 600 разработаны для удаления влаги при максимально низком энергопотреблении и дополнительно, за счет рекуперации тепла, воздух нагревается на количество кВт большее, чем потребляет осушитель. Данный подход значительно экономит затраты по сравнению с альтернативными системами, применяемыми для осушения воздуха (нагрев воздуха, вентиляция и т. д.).

#### Опции

- Рекуперация тепла на нагрев воды
- Охлаждение воздуха (выносной конденсаторный блок)
- Направляющий воздуховод (по запросу)
- Насос для удаления конденсата
- Фильтр для очистки воздуха
- Высоконапорный вентилятор
- Мягкий старт



## Технические характеристики



Модель		DH 150	DH 300	DH 600
<b>Электрические данные</b>				
Напряжение питания	В/Ф/Гц	220/1/50 400/3/50	– 400/3/50	– 400/3/50
<b>Общее:</b>				
Воздухопроизводительность	м <sup>3</sup> /час	2 200	5 000	9 000
Статическое давление (стандарт)	Па	30	60	80
Потребляемая мощность (стандарт)	кВт	2,5	6,7	10
Статическое давление (опция F – высоконапорный вентилятор)	Па	170	140	160
Потребляемая мощность (опция F)	кВт	2,9	7,3	10,4
Уровень шума @ 3 м	дБ(А)	58	66	63
Подключение дренажа		3/4"	1 1/2"	1 1/2"
<b>Нагрев за счет теплового насоса:</b>				
Нагрев воздуха (Модель DH)	кВт	5,5	15,5	25
Нагрев воды (Модель DHW – подключение к водяному контуру)	кВт	5,0	14,0	22
<b>Размер:</b>				
Высота	мм	1 313	1 435	1 600
Длина	мм	660	980	1 730
Глубина	мм	660	720	1 250
Вес	кг	130	220	497