

Промышленные осушители КТТ 145, КТТ 190, КТТ 245 (Polar Bear)

Производительность:

143 л/сут - 245 л/сут

[Технические характеристики](#) | [Графики](#) | [Чертеж, размеры](#)



Промышленные осушители КТТ специально сконструированы для использования в помещениях с низкой температурой воздуха (от 1 до 18°C).

Осушитель КТТ снабжен дополнительным внешним конденсатором, что позволяет ему в процессе осушения поддерживать заданную температуру воздуха. При повышении температуры осушитель переключается с внутреннего конденсатора на внешний и начинает работать в режиме охлаждения.

Осушители снабжены системой оттайки горячим газом.

Осушители не требуют сложного монтажа и обслуживания, могут эксплуатироваться как с подключением к системе воздуховодов, так и без подключения.

Все осушители заправлены хладагентом и проходят полную проверку работоспособности перед отгрузкой с завода.

[Подробнее >>](#)

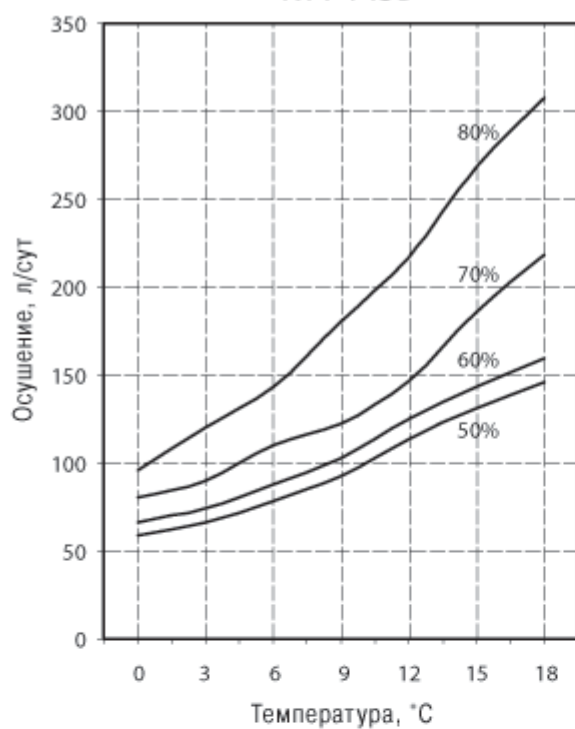
Технические характеристики

Модель		КТТ 145В	КТТ 190В	КТТ 245В
Производительность осушения при t=15°C/60%RH	л/сут	143,2	191	245,1
Производительность осушения при t=3°C/60%RH	л/сут	74,4	102,1	131,5
Холодопроизводительность(1)	кВт	17,4	23,2	29,9
Потребляемая электрическая мощность (номинальная)	кВт	6,9	8,8	11,5
Ток (максимальный)	А	24,3	27,1	32,9
Производительность вентилятора	м3/час	6300	6850	8200
Макс. внешнее статическое давление	Па	50	50	50
Хладагент	Па	R407C	R407C	R407C
Уровень звукового давления(2)	дБ (А)	72	73	74
Рабочий диапазон температуры воздуха	°C	1÷18	1÷18	1÷18
Рабочий диапазон относительной влажности	%	30÷99	30÷99	30÷99
Вес	кг	398	424	451
Напряжение электропитания	В/ф	400/3	400/3	400/3

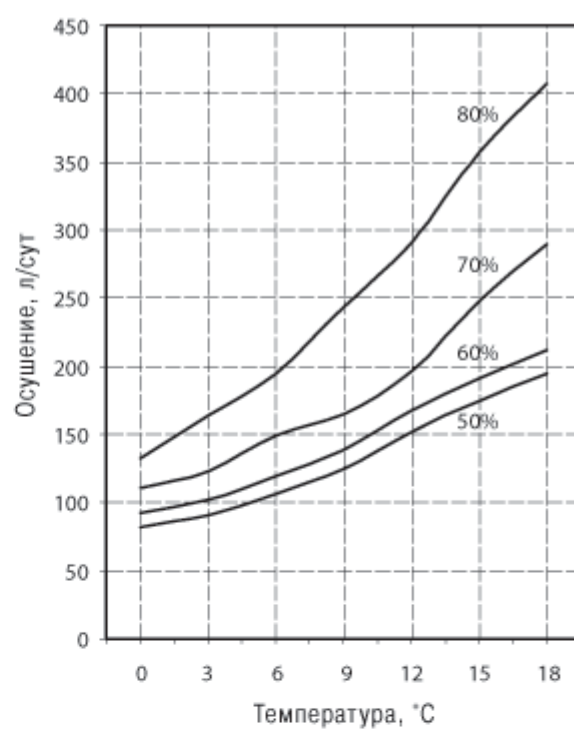
(1) При температуре наружного воздуха 35°C;

(2) На расстоянии 1 м.

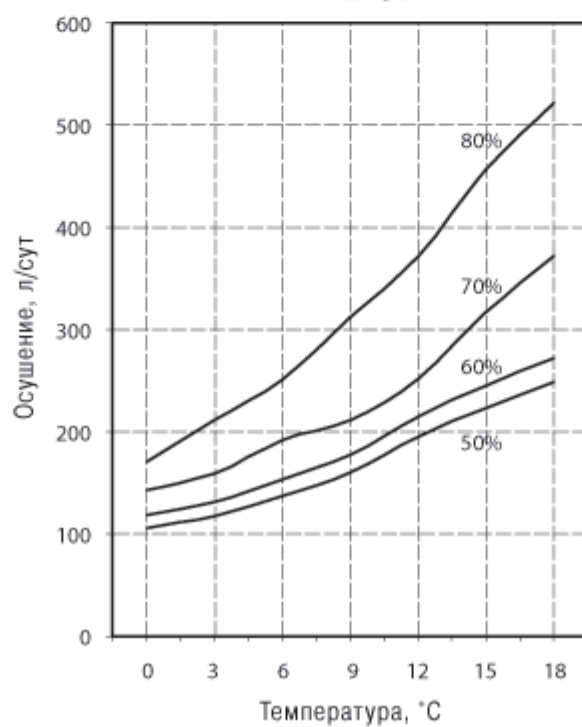
КТТ 145В

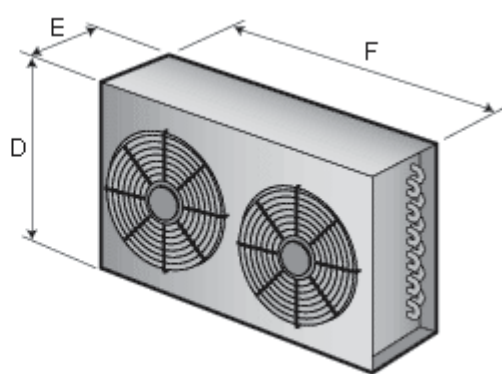
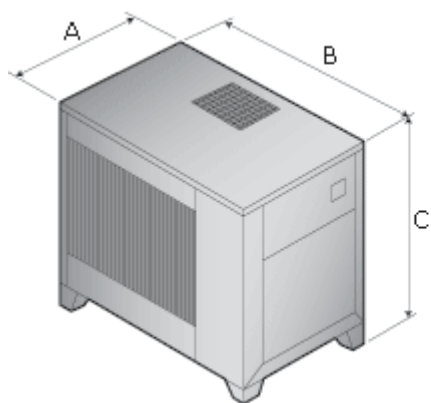


КТТ 190В



КТТ 245В





Осушитель	A (мм)	B (мм)	C (мм)
КТТ 145В	1630	1010	1410
КТТ 190В	1630	1010	1410
КТТ 245В	1630	1010	1410

Конденсатор	D (мм)	E (мм)	F (мм)
КТТ 145В	610	340	1292
КТТ 190В	810	340	1292
КТТ 245В	1010	340	1292

Последнее обновление 24.07.06