

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для производства ДПК

# ЧИЛЛЕР НВС-15

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
Стандартная охлаждающая способность	32749	ккал/час 50Гц
	39299	ккал/час 60Гц
	38,08	КВт 50Гц
	45,7	КВт 60Гц
Общая мощность	16,4	КВт
Источник электропитания	3РН~380В 50Гц(200В/220V/415V 50Гц/60Гц)	
Охлаждающий агент	Фторуглерод R407a(R134a/R407C)	
Компрессор	Полностью закрытый, вихревого типа	
	6,75*2	Мощность КВт
Конденсатор	15000	Объем м3/час
Выпарной аппарат	6.55	Поток воды м3/час
	270	Объем коробки воды, л
	2"	Диаметр трубки входа воды
Водяной насос	1,5	Мощность КВт
	25	Ход, м
Габариты	1850*990*1680	мм
Вес оборудования	750	кг

**Чиллер** предназначен для охлаждения воды, которая используется в охлаждении экструзионной линии для производства ДПК или ПВХ профиля. Основные преимущества чиллера НВС-15 – это компактность, высокая производительность и конкурентоспособная цена.