

Гидромодули для чиллеров





Гидромодуль – это один из вспомогательных элементов чиллера, предназначенный для транспортировки теплоносителя от чиллера к фанкойлам и обратно. Гидромодули MDV поставляются в виде собранного изделия со всем необходимым оборудованием в комплекте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежность: два насоса с возможностью ротации

В гидромодулях установлено два насоса – основной и дублирующий, что повышает надежность работы системы. При возникновении нештатной ситуации с основным насосом, включается дублирующий, система не будет остановлена изза отсутствия протока воды. Также в комплект входит плата управления с возможностью резервирования и ротации. Функция автоматической ротации насосов позволяет выравнивать количество моточасов, что повышает срок службы оборудования.

Накопительный и расширительный баки в комплекте

В комплект стандартной поставки гидромодулей MDV входит накопительный и расширительный баки. Накопительный бак предназначен для уменьшения количества запусков чиллера при неполной загрузке, что позволяет увеличить срок службы чиллера. Расширительный бак предназначен для компенсации изменения объема теплоносителя.

Модель		HM10/II-23F	HM20/II-26F
Рекомендованная производительность чиллера	кВт	65	130
Расход воды	м³/ч	11	22
Напор насоса	М	16	17
Диаметры труб подключения	ММ	DN65	
	дюйм	2-1/2"	
Электропитание	В/Гц/Ф	380-400/50/3	
Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,2	4
Размер (Ш x В x Г)	ММ	1615*965*990	1705*1050*1120
Размер в упаковке (Ш x В x Г)	ММ	1640*1120*1026	1721*1225*1160
Вес нетто	КГ	290	400
Операционный вес	КГ	310	420
Объем накопительного бака (встроен)	л	150	260
Объем расширительного бака (встроен)	Л	12	