



Простота установки Широкий выбор одинарных и двойных насосов Двойные СТЕНКИ КОРПУСА с изоляцией

Область применения

Модуль MHJ, компактный и полностью укомплектованный, предназначен для гидравлического подсоединения потребителей холода к холодильной машине (холодопроизводительность примерно до 180 кВт) и позволяет упростить процесс монтажа системы холодоснабжения. Эти гидромодули устанавливаются в технических помещениях с положительной

температурой, защищенных от воздействия атмосферных условий. Гидромодули смонтированы на раме из окрашенного алюминиевого профиля. Стенки корпуса состоят из двух листов оцинкованной стали, окрашенных и покрытых лаком (RAL 7024), с теплоизоляцией между ними.

Гидравлический узел

Серия МНЈ

Гидравлический узел MHJ предлагает решение PLUG&Cool (после установки гидромодуля система холодоснабжения полностью готова к работе).

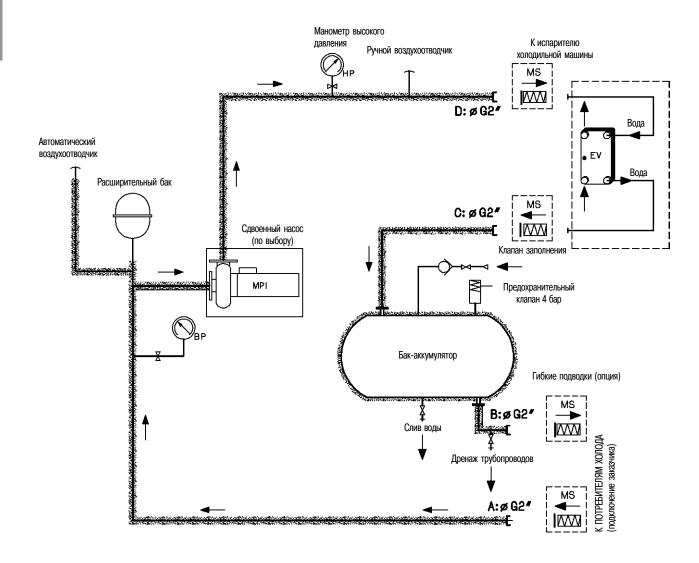
Гидравлический узел MHJ последовательно объединяет все элементы гидравлического контура, необходимые для правильной работы установки:

- Бак-аккумулятор (350 л), с изоляцией (9 мм)
- Расширительный бак (30 л)
- Манометры с кранами
- Дренажный контур
- Автоматический и ручной воздухоотводчики
- Предохранительный клапан (4 бар)
- Патрубок для заполнения с заборным и обратным клапана-
- Широкий выбор одинарных или сдвоенных насосов, управляемых блоком регулирования (контроллером) холодильной машины.

Оснащение модуля гидравлическим узлом, элементы которого подобраны оптимальным образом, смонтированы и испытаны на заводе, превращает процесс его установки в детскую игру. Таким образом, удается избежать утомительного поиска деталей, поставщиков, соединений.

Итак, гидравлический узел МНЈ оптимизирует время подготовительных работ, трудозатраты и пространство, требуемые для монтажа. Процессы подключения и охлаждения становятся простыми и экономичными.

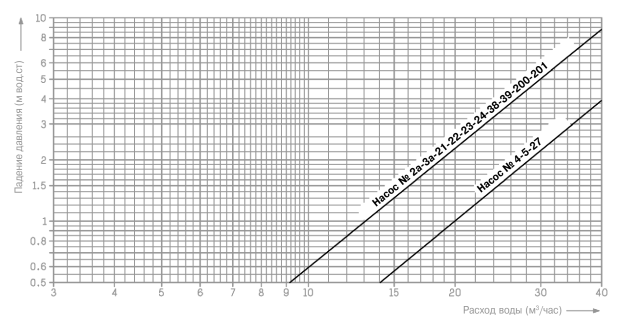
Гидравлическая схема



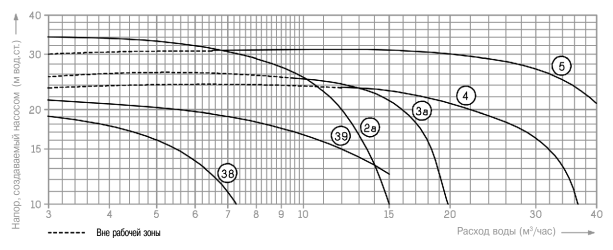
CIAT Гидравлический модуль

Гидравлическое сопротивление

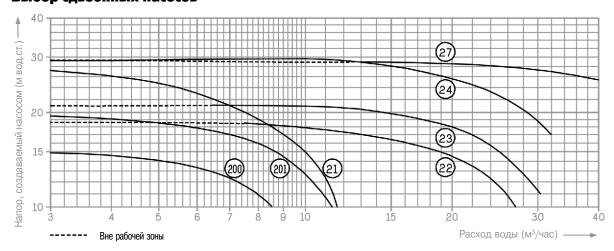
Гидравлический модуль



Выбор одинарных насосов



Выбор сдвоенных насосов



Примечание: для выбора насосов учтите потери давления в системе, в испарителе холодильной машины и в гидромодуле.



MHJ

Технические и электрические характеристики

Одинарные насосы

		N°	38	39	2a	3a	4	5
230* /400 В 3 фазы — 50 Гц + земля	Мощность	кВт	0.55	0.95	1.1	2.2	3	4
	Макс. номинальный ток, А	* 230 B	2.8	4.7	4.5	8.5	11	14.7
		400 B	1.6	2.7	2.6	4.9	6.25	8.45

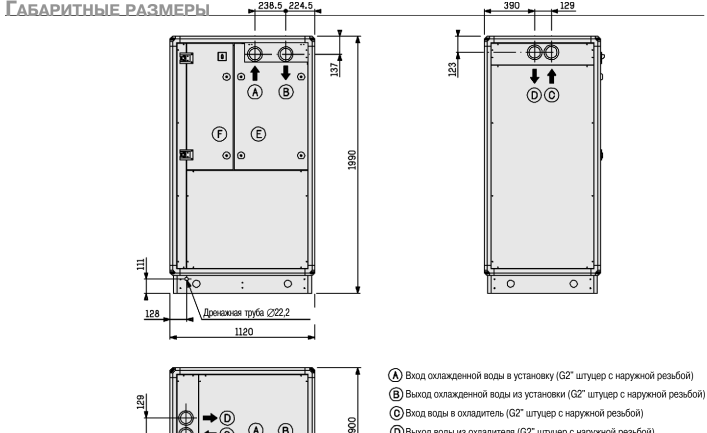
Сдвоенный насос

		N°	200	201	21	22	23	24	27
230* /400 В 3 фазы — 50 Гц + земля	Мощность	кВт	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	3	5.5
	Макс. номинальный ток, А	* 230 B	3.3	4.6	4.6	6	8.5	11.5	20.5
		400 B	1.9	2.7	2.7	3.5	4.9	6.5	11.8

*230 В – 3 фазы: стандартные параметры электроснабжения во Франции

Примечания	

CIAT Гидравлический модуль



- (D) Выход воды из охладителя (G2" штуцер с наружной резьбой)
- (E) Панель доступа к насосу
- (F) Дверца доступа к электрическому щитку

Монтажные балки

381

(удалить после окончательного размещения гидромодуля)

 $^{\circ}$

238.5 Ввод кабеля электропитания

