

ГИДРОМОДУЛЬ GMP



Выносные гидромодули GMP обеспечивают циркуляцию хладагента в системах холодоснабжения.

- Варианты исполнения:
 - С одним циркуляционным насосом;
 - С двумя циркуляционными насосами (один рабочий, другой резервный; поочередная работа, по наработке).
- Располагаемый статический напор до 400 кПа;
- В комплектации расширительные баки до 150 л;
- Два способа обеспечения равномерной наработки насосов:
 - С помощью встроенного недельного таймера;
 - С помощью контроллера чиллера.
- Содержание гликоля в смеси хладагента – максимум 40%.

КОРПУС

Корпус и крепежные элементы из оцинкованной стали. Корпус с двух сторон покрыт порошковой полиэфирной краской. Съемные панели обеспечивают лёгкий доступ к внутренним компонентам. В комплектацию входят резиновые вибропоры.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Компоненты системы: реле контроля последовательности и наличия фаз, вводной выключатель, магнитные пускатели, устройства защиты двигателей насосов от перегрузки по току. Сигнализация состояний (световая индикация на панели управления и «сухие» контакты) и местное/дистанционное управление насосами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР

Компоненты: автоматический воздухоотводчик с отсечным клапаном, запорные вентили до и после каждого насоса, сетчатый фильтр для каждого насоса, предохранительный клапан с дренажным отводом и расширительный бак с запорным вентилем. Комплектация насосов обратными клапанами в модификации с двумя насосами. Тепло-пароизоляция гидравлического контура и кожуха рабочих колес насосов. В составе конструкции – легко-съемные грувлочные соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	A-V35	A-V85	B-V50	B-V100	C-V50	C-V100	D-V50	D-V100	E-V85	E-V150	F-V85	F-V150
Характеристика насоса	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	В/фаз/Гц	400 / 3 / 50 / N + PE											
		A-V35	A-V85	B-V50	B-V100	C-V50	C-V100	D-V50	D-V100	E-V85	E-V150	F-V85	F-V150
Механическая мощность (на валу)	кВт	7,5	7,5	11	11	15	15	7,5	7,5	15	15	22	22
Номинальный рабочий ток	А	14,1	14,1	20,4	20,4	27,5	27,5	14,1	14,1	27,5	27,5	39,5	39,5
Объем расширительного бака	л	35	35+50	50	50+50	50	50+50	50	50+50	35+50	50+50+50	35+50	50+50+50

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА

Диаметр условного прохода (Ду)*	мм	A-V35	A-V85	B-V50	B-V100	C-V50	C-V100	D-V50	D-V100	E-V85	E-V150	F-V85	F-V150
		100	100	100	100	125	125	125	125	150	150	150	150

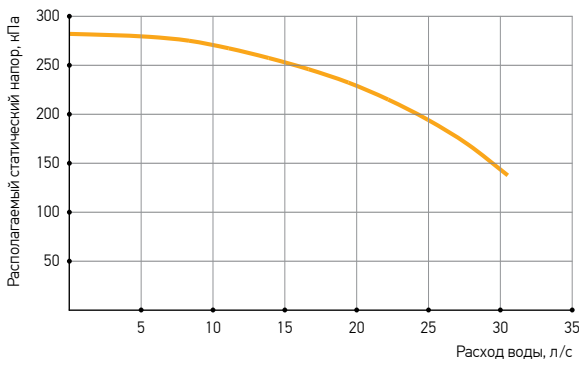
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ МАССА

	кг	A-V35	A-V85	B-V50	B-V100	C-V50	C-V100	D-V50	D-V100	E-V85	E-V150	F-V85	F-V150
С одним насосом	кг	765	780	885	900	880	895	800	815	945	960	1050	1060
С двумя насосами	кг	1010	1020	1210	1230	1235	1250	1090	1105	1400	1410	1505	1515

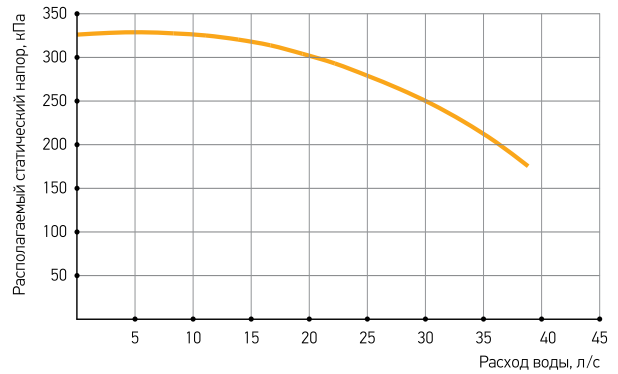
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ



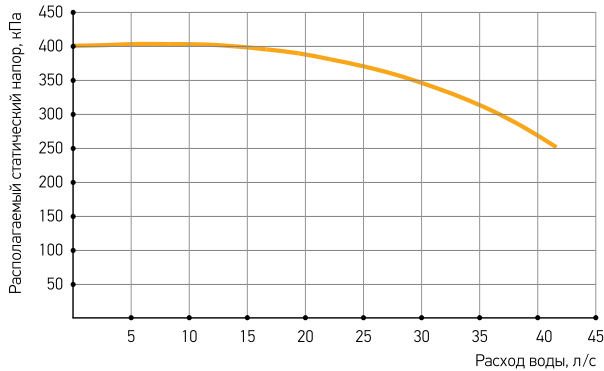
ХАРАКТЕРИСТИКА А (GMP 1A И GMP 2A)



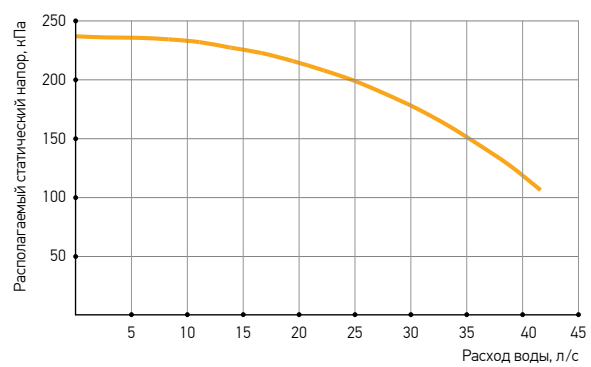
ХАРАКТЕРИСТИКА В (GMP 1B И GMP 2B)



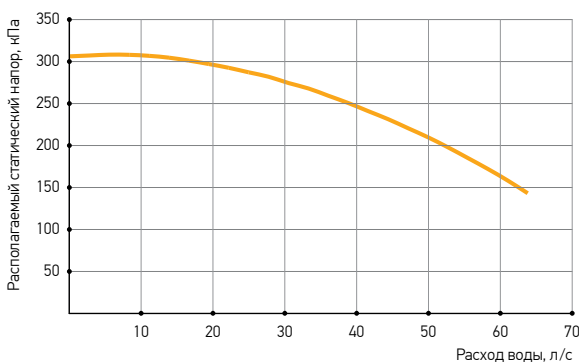
ХАРАКТЕРИСТИКА С (GMP 1C И GMP 2C)



ХАРАКТЕРИСТИКА D (GMP 1D И GMP 2D)



ХАРАКТЕРИСТИКА Е (GMP 1E И GMP 2E)



ХАРАКТЕРИСТИКА F (GMP 1F И GMP 2F)

