





Выносные гидромодули NVP для работы с чиллерами **NBH** 039-190



- Выносной гидромодуль
- Модель гидромодуля
- Количество насосов в контуре потребителя и драйкулера:
- 1 один насос в каждом контуре
- 2 два насоса в каждом контуре
- Характеристики насосов в контурах потребителя (первая буква) и драйкулера (вторая буква):
- В средненапорный насос до 350 кПа
- С высоконапорный насос до 450 кПа
- Типы возможных подсоединений вводных и отводных труб гидравлических контуров: R1*, R2* — коническая трубная резьба по ГОСТ 6211-81 /ISO R7 /

DIN 2999 (стандартное исполнение в обозначении не маркируется); G1*, G2* — цилиндрическая трубная резьба по ГОСТ 6357-81 / ISO R228 / DIN 259;

F1*, F2* — фланцевое соединение по ГОСТ 33259-2015.

* Цифра 1 за буквой обозначает тип соединения «гидромодульчиллеп»: Пифпа 2 за буквой обозначает тип соелинения «гидромодуль-потребитель, драйкулер»;



Опциональное оснащение:

FS — реле протока контура драйкулера MB — плата последовательного интерфейса RS485

RC — плата синхронизации (плата часов реального времени)

Общее описание

12 моделей выносных гидромодулей.

Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладоносителя составляет 40%.

Максимальная температура окружающей среды +40°C. Температура перекачиваемой

жидкости от 0°С до +80°С.

Особенности конструкции

Корпус. Несущий корпус из оцинкованной листовой стали с двухсторонней окраской порошковым полиэфирным покрытием. Крепежные элементы из оцинкованной стали. Комплектация

резиновыми виброизоляторами. Насосы. Центробежные насосы с трехфазным асинхронным двигателем.

Гидравлический контур. Два независимых гидравлических контура (контур потребителя и контур драйкулера). Контуры собраны на разъемных грувлочных соединениях.

Компоненты (для двух контуров): один или два насоса, фильтр-грязевик, автоматический воздухоотводной клапан, предохранительный клапан (8 бар) с дренажным отводом, расширительный бак. Контур драйкулера также содержит смесительный вентиль.

При установке двух насосов в контуре для каждого устанавливается обратный клапан.

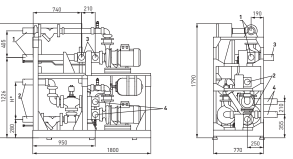
Щит управления. Расположен в отдельном шкафу. Компоненты: вводной выключатель, реле контроля фаз, устройства защиты насосов от перегрузки, магнитные пускатели. Возможность подключения реле протока (контур драйкулера). Возможность управления насосами вручную (местное управление) и дистанционно (сухие контакты).

Модель		039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190
					эл	ЕКТРИЧ	ЕСКИЕ	КАРАКТ	ЕРИСТИ	ки			
Питание	В/фаз/Гц	400/50/3+N+PE											
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов В-В)	А	10,3	11,6	14,3	14,3	14,3	14,3	20,0	20,0	30,8	35,8	35,8	35,8
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов В-С)	А	15,0	16,4	17,7	20,0	20,0	20,0	25,1	25,1	33,0	38,1	38,1	40,9
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов С-В)	А	13,0	16,4	17,7	17,7	20,0	20,0	25,8	25,8	35,8	38,1	38,1	38,1
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов С-С)	А	17,7	21,1	21,1	23,4	25,8	25,8	30,8	30,8	38,1	40,3	40,3	43,1
		ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОНТУРОВ											
Диаметр условного прохода (Ду)	MM	50				65				80			
Присоединение грувлочное и резьбовое по ГОСТ 6211-81 ²	дюйм		:	2			2 '	1/2		3			
		ПРОЧЕЕ											
Объем расширительного бака ¹	Л	8	8	8	8	12	12	12	12	18	18	18	18
		ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ МАССА											
С одним насосом	КГ	520				550		620		660			
С двумя насосами	КГ	600			660		810		880				

Расширительный бак поставляется с давлением — 0,15 МПа

Комбинации чиллеров с выносными гидромодулями

Модель NBH	039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190
Модель NVP	039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190

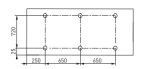


* H-405 мм — для моделей 039-072, 558 мм — для моделей 079-107, 570 мм — для моделей 128-190.

Расположение подсоединительных патрубков:

- 1. Присоединительные патрубки контура потребителя к испарителю чиллера;
- 2. Присоединительные патрубки контура драйкулера к конденсатору чиллера;
- 3. Присоединительные патрубки контура потребителя;
- 4. Присоединительные патрубки контура драйкулера.

Расположение виброопор

















New Engineering Discoveries

www.air-ned.com

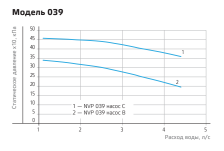
² Также доступно резьбовое по ГОСТ 6357-81 и фланцевое

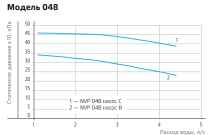


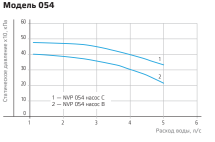


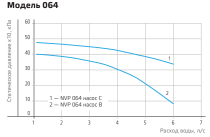


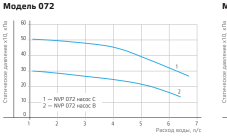
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ КОНТУРА «ДРАЙКУЛЕР»

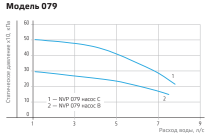


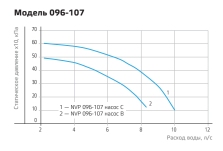


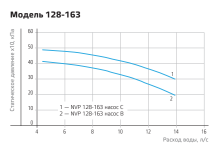












ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ КОНТУРА «ПОТРЕБИТЕЛЬ»

