

ВЫНОСНОЙ ГИДРОМОДУЛЬ JVP ДЛЯ РАБОТЫ С ЧИЛЛЕРАМИ JVN И ДРАЙКУЛЕРАМИ JVD



Выносные гидромодули JVP обеспечивают циркуляцию хладагента в системах холодоснабжения.

- Варианты исполнения:
 - С одним насосом;
 - С двумя насосами.
- Располагаемый статический напор до 450 кПа.
- Содержание гликоля в смеси хладагента – максимум 40%.
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от 0°C до +80°C.
- Контур драйкулера содержит смесительный вентиль, регулирующий подачу теплоносителя в конденсатор чиллера.

КОРПУС

Несущий корпус из оцинкованной листовой стали с двухсторонней окраской порошковым полиэфирным покрытием, отличающийся высокой стойкостью к атмосферным осадкам. Крепежные элементы из оцинкованной стали. Высокая прочность конструкции и устойчивость к вибрациям (в комплект поставки входят резиновые виброизоляторы).

НАСОСЫ

Центробежные насосы с трехфазным асинхронным двигателем.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР

Два независимых гидравлических контура (контур потребителя и контур драйкулера). Контуры собраны на разъёмных гравелочных соединениях.

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

Расположен в отдельном шкафу, установленном на корпусе. Возможность подключения реле протока (контур драйкулера). Возможность управления насосами вручную (местное управление) и дистанционно (сухие контакты).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

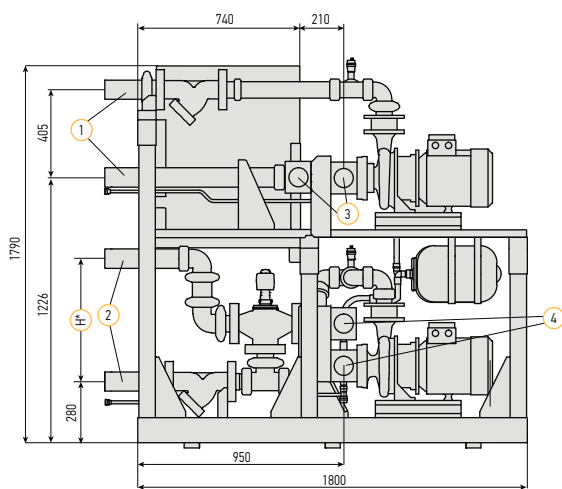
Типоразмер		039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Питание	В/Гц/фаз	400/50/3+N+PE													
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов В-В)	А	10,3	11,6	14,3	14,3	14,3	14,3	20,0	20,0	30,8	35,8	35,8	35,8		
Максимальный рабочий ток (сочетание насосов 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)	мм	50	50	50	50	65	65	65	65	80	80	80	80		
Присоединение гравелочное и резьбовое по ГОСТ 6211-82 ^{1,2}	дюйм	2				2 1/2				3					
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК															
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	

¹ Расширительный бак поставляется с давлением – 0,15 МПа

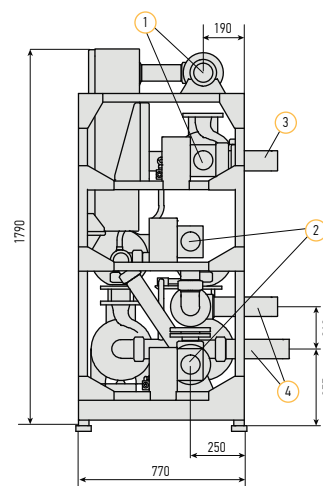
² Также доступно резьбовое по ГОСТ 6357-81 и фланцевое

КОМБИНАЦИИ ЧИЛЛЕРОВ С ВЫНОСНЫМИ ГИДРОМОДУЛЯМИ

Типоразмер гидро модуля JVP	039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190
Типоразмер чиллера JVN	039	048	054	064	072	079	096	107	128	145	163	190



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

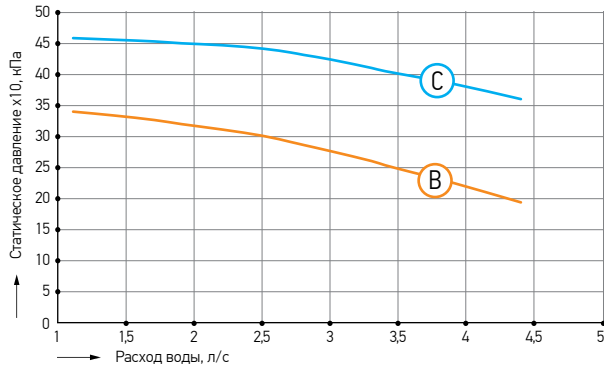
**РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ:**

1. Присоединительные патрубки контура потребителя и испарителю чиллера;
2. Присоединительные патрубки контура драйкулера и конденсатору чиллера;

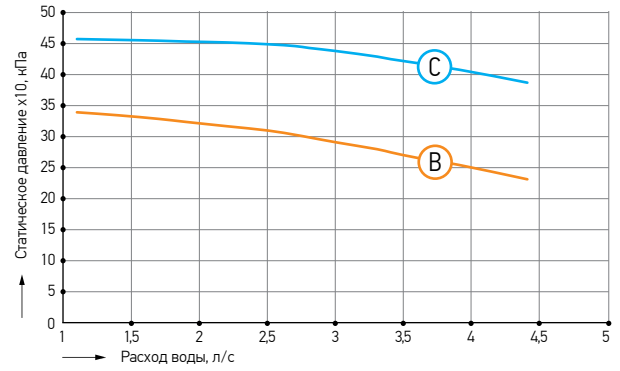
3. Присоединительные патрубки контура потребителя;
4. Присоединительные патрубки контура драйкулера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ КОНТУРА «ДРАЙКУЛЕР»

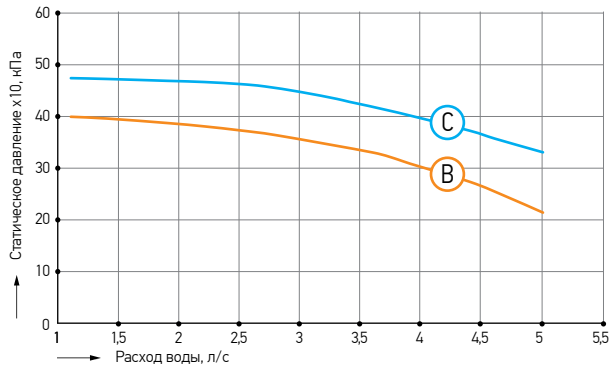
JVP 039



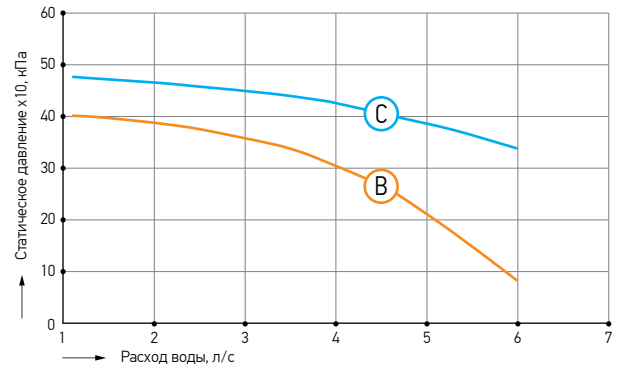
JVP 048



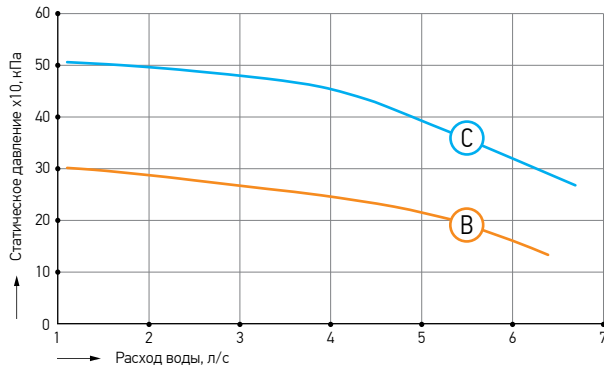
JVP 054



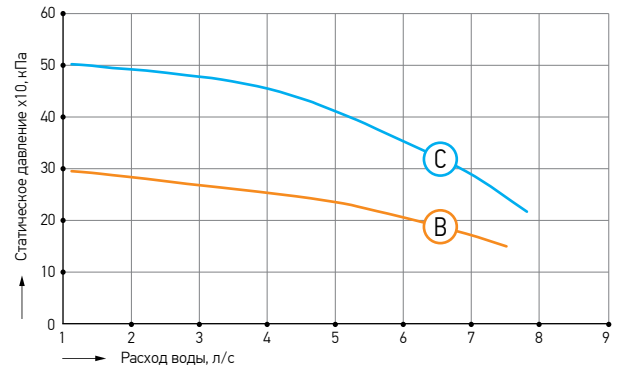
JVP 064



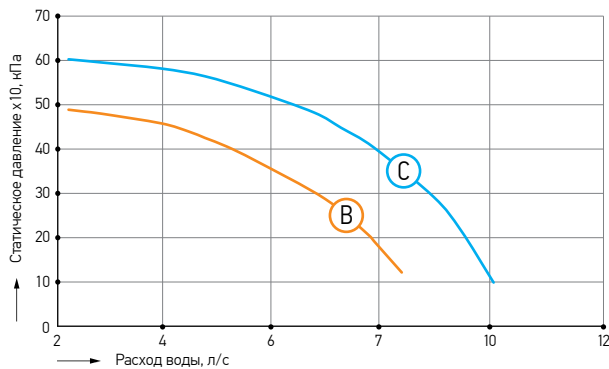
JVP 072



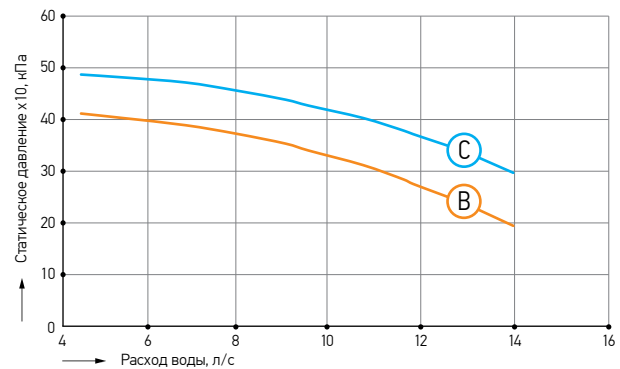
JVP 079



JVP 096-107

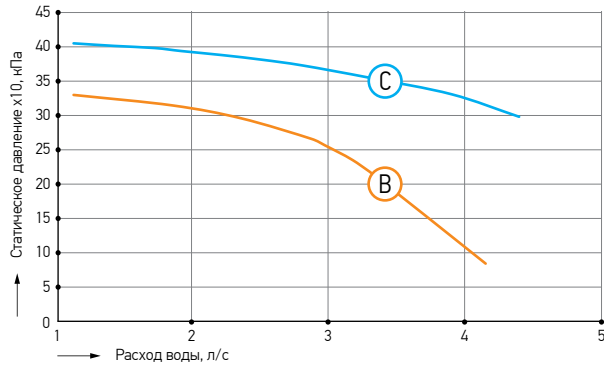


JVP 128-163

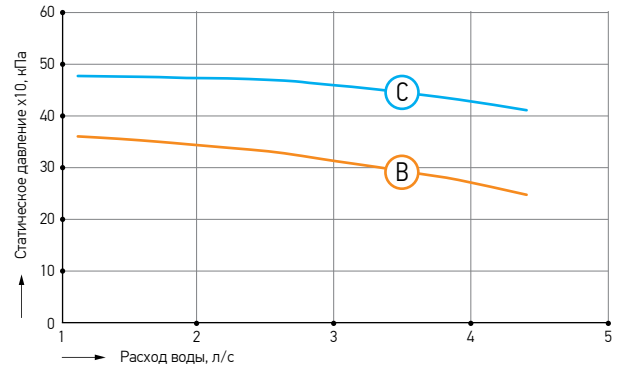


ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ КОНТУРА «ПОТРЕБИТЕЛЬ»

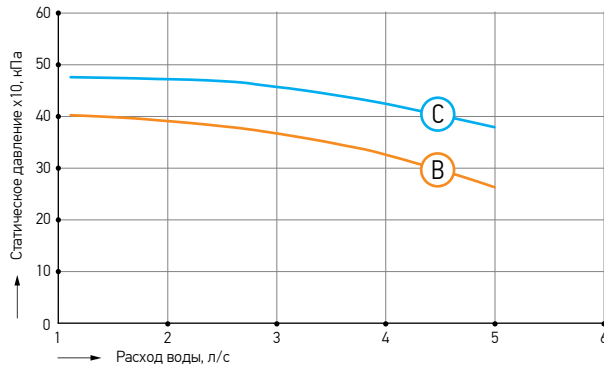
JVP 039



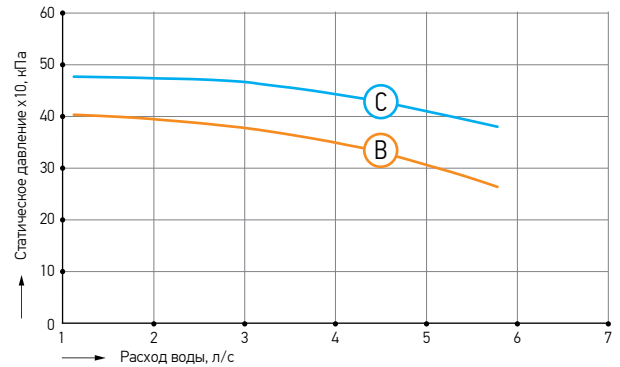
JVP 048-054



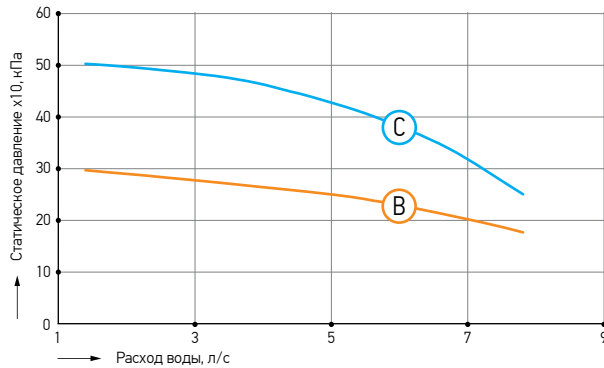
JVP 064



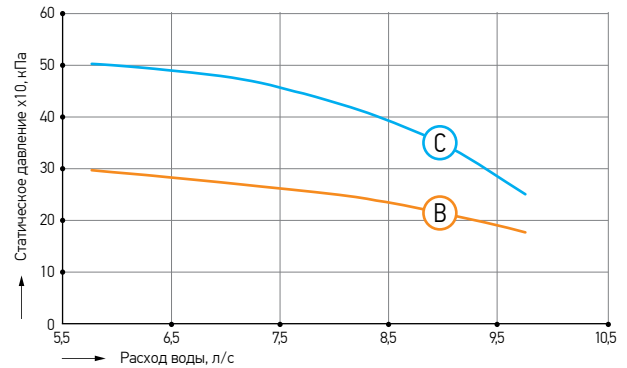
JVP 072-079



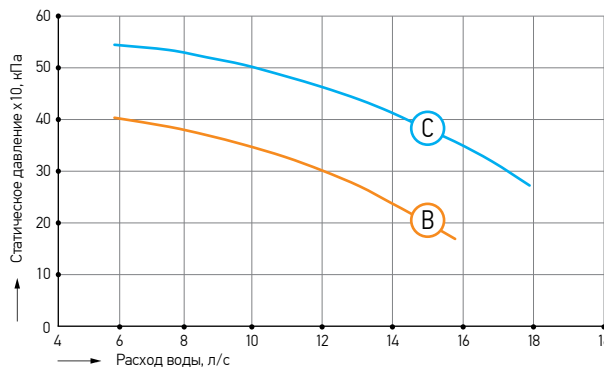
JVP 096-107



JVP 128



JVP 190 (ДРАЙКУЛЕР)



JVP 145-190 (ПОТРЕБИТЕЛЬ)

