

НР Гидравлический узел с насосами и аксессуарами

Специальное исполнение

Под заказ доступны модели специального исполнения, например: соединения «Victaulic», фланцевые соединения, инвертор и т.д.

Узлы модели «НР» представляют собой гидравлические системы, спроектированные с целью сокращения времени комплектации жидкостных установок кондиционирования и охлаждения. Они могут совмещаться со всеми водными чиллерами. Широкий выбор насосов позволяет удовлетворить любые требования инженерного характера. Кроме того, узлы модели «НР» могут совмещаться со всем ассортиментом баков и пластинчатых теплообменников компании **CLIMACORE**.

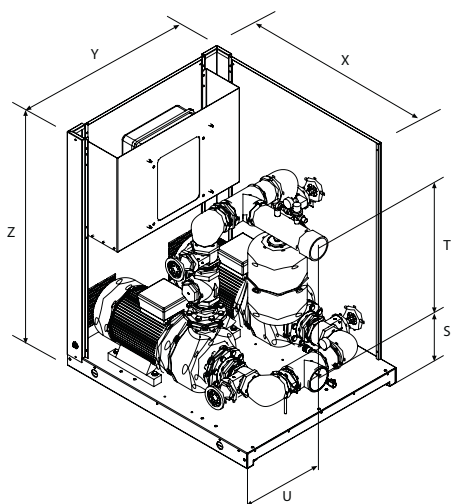


Основные компоненты:

- Одинарный или сдвоенный центробежный насос с отсечным клапаном
- Электрический щит питания и управления со степенью защиты IP56
- Расширительный бак
- Предохранительный клапан
- Деаэратор
- Манометр
- Наполнительный/сливной клапан
- Основание и панельная обшивка, пригодная для наружной установки



НР
Узел с насосами и аксессуарами

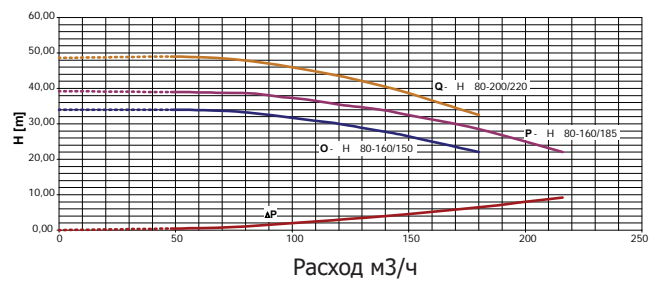
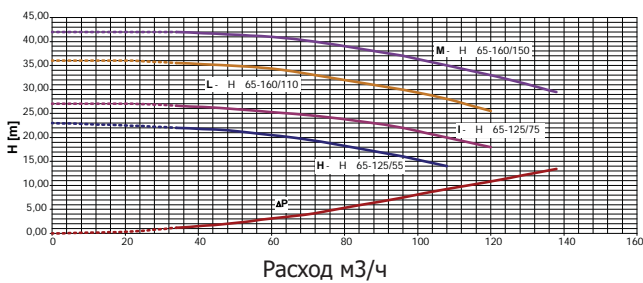
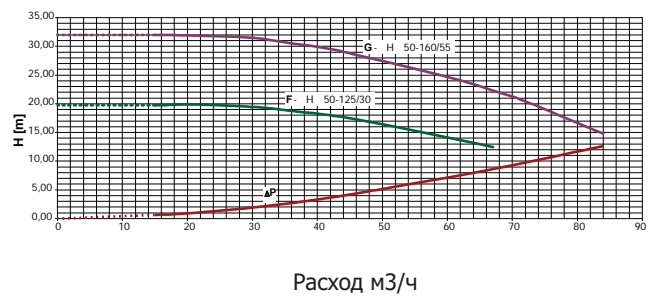
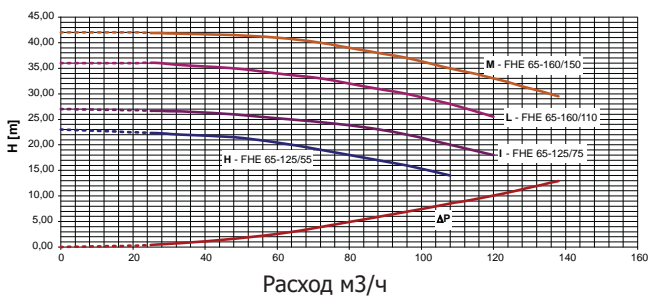
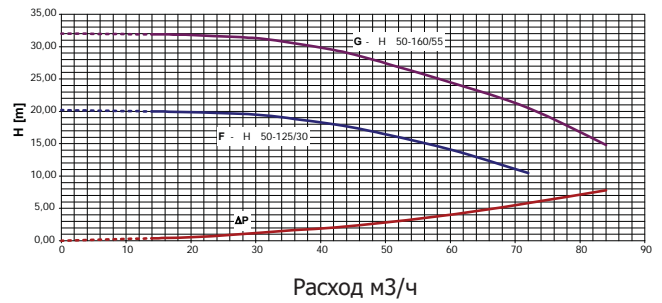
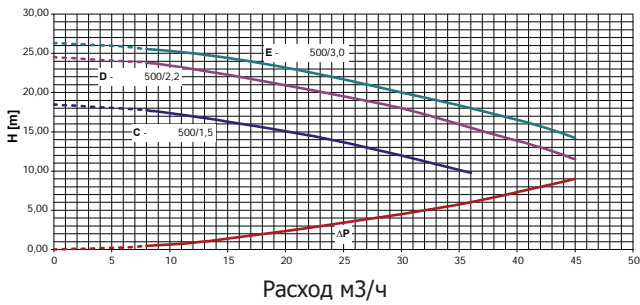
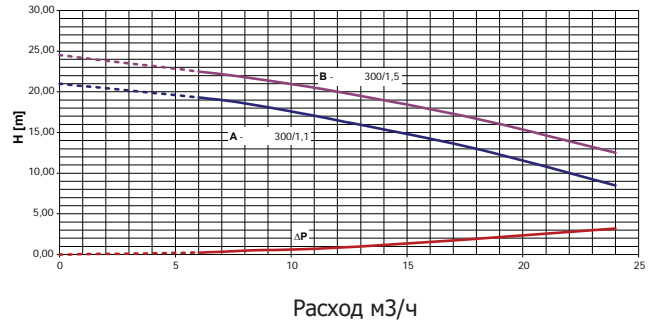
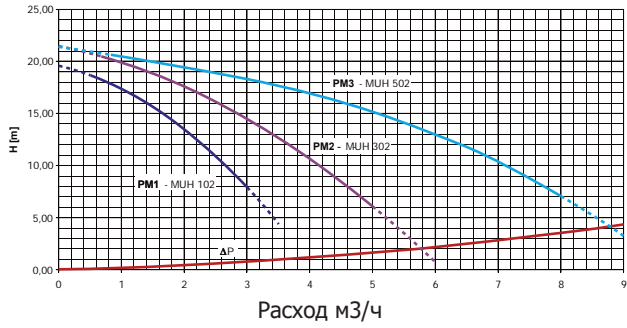


Модель насоса	Комплект "HP"		
	Размер 1	Размер 1	Размер 1
PM1-N	838060052X	838060052X	838060052X
PM1-R	838060053X	838060053X	838060053X
PM2-N	838060054X	838060054X	838060054X
PM2-R	838060055X	838060055X	838060055X
PM3-N	838060056X	838060056X	838060056X
PM3-R	838060057X	838060057X	838060057X
AN	838060009	838060009	838060009
AR	838060014	838060014	838060014
BN	838060010	838060010	838060010
BR	838060015	838060015	838060015
CN	838060011	838060011	838060011
CR	838060016	838060016	838060016
DN	838060012	838060012	838060012
DR	838060017	838060017	838060017
EN	838060013	838060013	838060013
ER	838060018	838060018	838060018
FN		838060019	838060019
FR		838060028	838060028
GN		838060020	838060020
GR		838060029	838060029
HN		838060021	838060021
HR		838060030	838060030
IN		838060022	838060022
IR		838060031	838060031
LN		838060023	838060023
LR			838060032
MN		838060024	
MR			838060033
ON		838060025	
OR			838060034
PN		838060026	
PR			838060035

Комплект "HP"						
X	Y	Z	S	T	U	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
800	650	1350	210	600	475	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	1000	1350	270	750	490	
1120	800	1350	250	790	605	
1120	1000	1350	270	750	490	
1120	800	1350	270	790	195	
1120	1000	1350	270	750	490	
1120	800	1350	270	790	195	
1120	1000	1350	270	750	490	

Чтобы ознакомиться с рабочими характеристиками насосов, смотрите страницу 90.

Кривая «расход - напор» для узлов «НРТ» и «НР»



ΔP: потери напора узла «НР»