

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **5,2 м³/ч**
- Напор до **7 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости от **+5 °C** (-10 °C бар в DHL 25-32/70) до **+110 °C** (класс TF 110)
- Температура окружающей среды до **+55 °C** (+35 °C бар в DHL 25/70 - 32/70)
- Максимальное рабочее давление **10 бар** (PN 10)
- Максимальный процент гликоля 50%
- Рабочее положение вала ротора - строго горизонтально

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



IPROMTEC-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы предназначены для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

Насосы данной серии оснащены трехскоростным переключателем и применяются для принудительной циркуляции холодной и теплой воды.

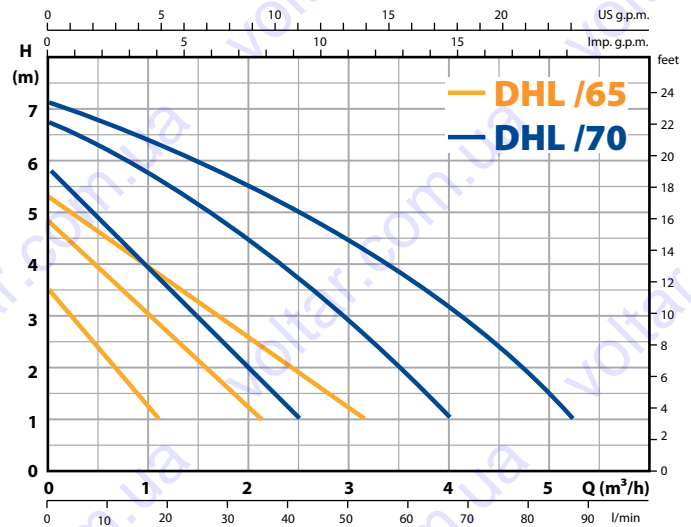
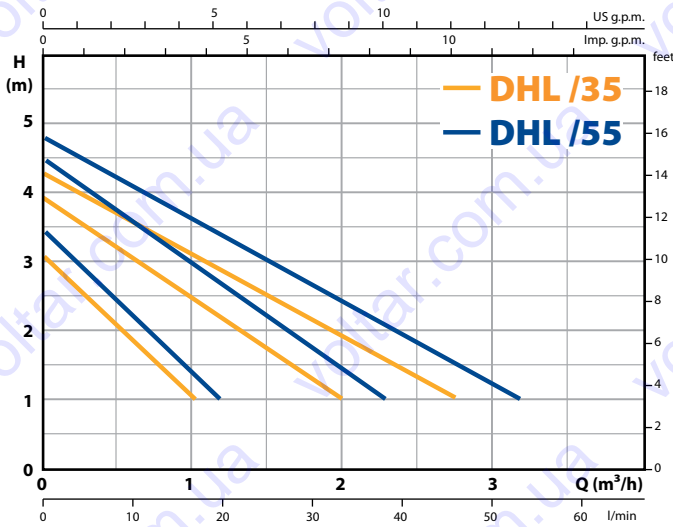
Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОНТАЖНЫЙ РАЗМЕР, мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Скорость	Обороты в минуту	P1 (W)	In (A)
		м³/ч	метры				
однофазный							
DHL 25/35-130	130	0,3 ÷ 2,8	4 ÷ 1	3	2300	48	0,21
DHL 25/35-180	180			2	1950	46	0,20
				1	1400	34	0,15
DHL 25/55-130	130	0,3 ÷ 3,2	4,5 ÷ 1	3	2350	52	0,23
DHL 25/55-180	180			2	1900	46	0,20
				1	1350	36	0,16
DHL 25/65-130	130	0,3 ÷ 3,2	5 ÷ 1	3	2200	62	0,27
DHL 25/65-180	180			2	1800	58	0,25
				1	1300	38	0,16
DHL 25/70-180	180	0,3 ÷ 5,2	7 ÷ 1	3	2650	125	0,55
DHL 32/70-180	180			2	2520	103	0,48
				1	2030	92	0,45

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм						Вес кг
	DN1	DN2	a1	a2	b1	b2	c1	c2	
DHL 25/35-130								130	2,7
DHL 25/35-180								180	3,0
DHL 25/55-130	1½"	1½"	101,5	33,7	76,7	51,3	68,2	130	2,7
DHL 25/55-180								180	3,0
DHL 25/65-130	1½"	1½"	101,5	33,7	76,7	51,3	68,2	130	2,7
DHL 25/65-180								180	3,0
DHL 25/70-180	1½"	1½"	115,5	33,7	76,7	51,3	68,2	180	3,5
DHL 32/70-180	2"	2"	115,5	33,7	76,7	51,3	68,2	180	3,6

