



GHN SOL

GHN SOL

Циркуляционные насосы
для солнечных коллекторов



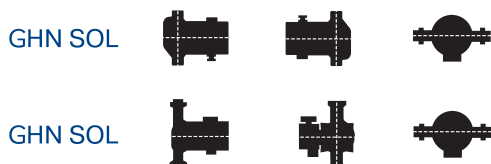
Циркуляционные насосы для солнечных коллекторов

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		GHN SOL
Размер соединения DN (мм)		15, 25
Тип соединения		резьба
Максимальная производительность Q (м ³ /ч)		3 / 5,5
Максимальная высота подъёма H (м)		4 / 6 / 7
Номинальное давление PN (bar)		10
Максимальная мощность P (Вт)		75/90/140
Напряжение U (В)		1 ~ 230
Степень защиты IP		44
Регулировка		нет
Температура перекачиваемой среды T (°C)		от -10 до +110
Класс изоляции		H
Материал корпуса		чугун
Сдвоенный насос		нет
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Отопление		✓
Охлаждение		✓
Бытовая вода		
Климатические установки		✓
Промышленность		✓
Технология		
Конденсат		
Морская вода		

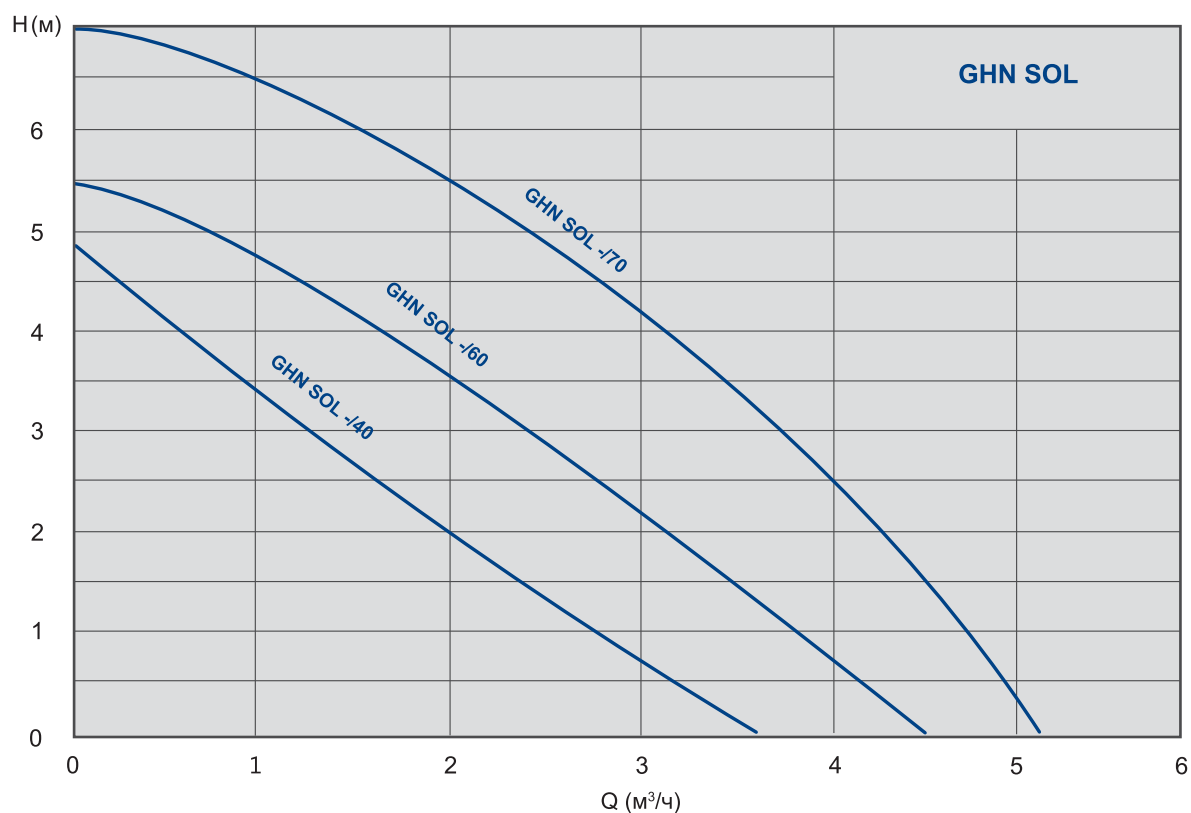
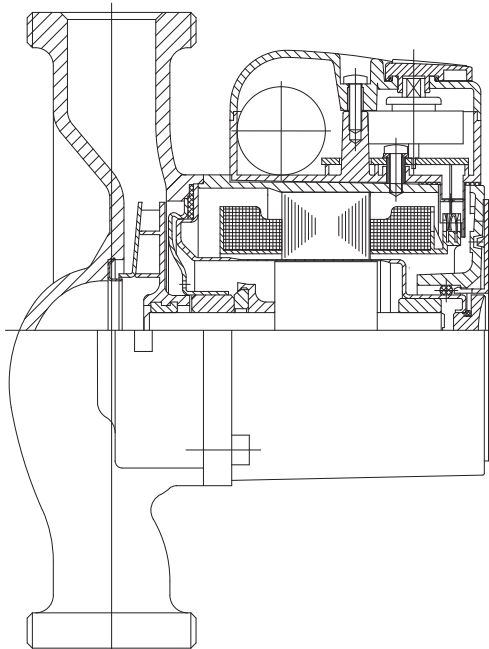
Маркировка насоса



Разрешённые способы установки

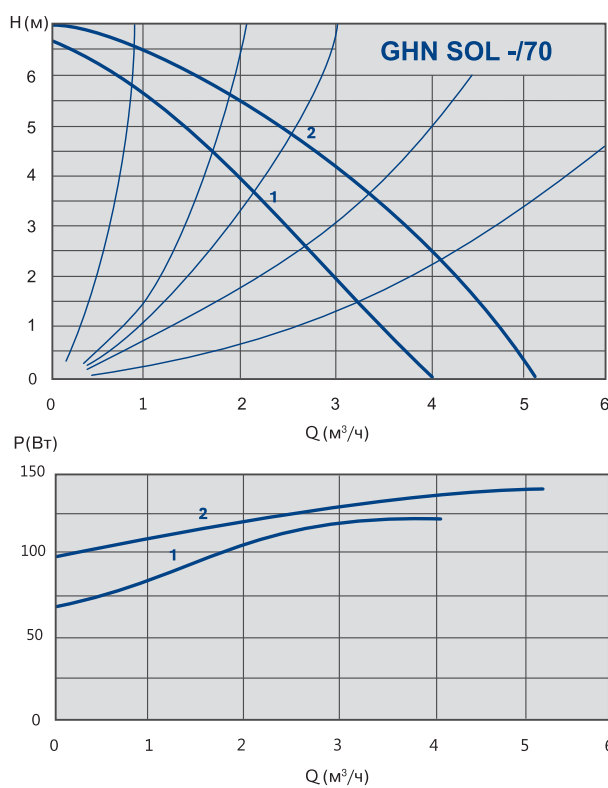
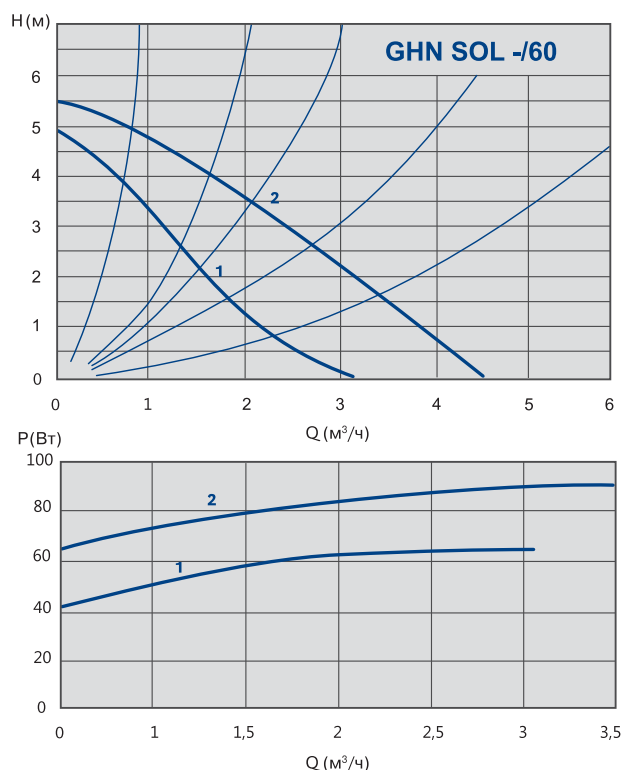
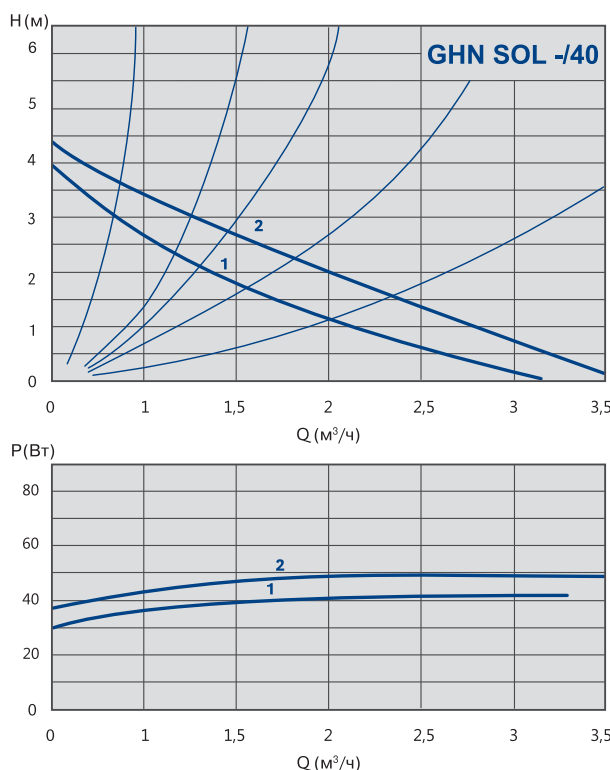


**Резьбовые насосы для циркуляции теплоносителя
в контурах солнечных коллекторов**



GHN SOL

GHN SOL



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

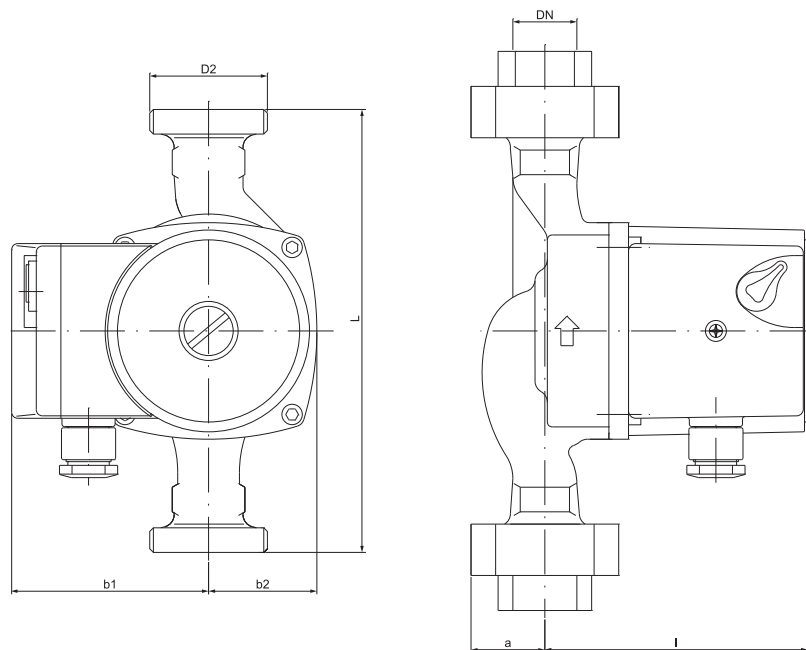
ТИП НАСОСА	КОД	типа соединения резьба/фланец	макс. производи- тельность Q (м³/ч)	макс. высота подъема H (м)	номинальное давление PN (бар)	мин.-макс. темп. передаваемой среды Tmin-Tmax (°C)	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполне- ние	масса (кг)	регули- ровка (да/нет)	степень защиты IP
GHN SOL 15/40-130	979523356	резьба	3	4	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
GHN SOL 15/60-130	979523359	резьба	3	6	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
GHN SOL 15/70-130	979523362	резьба	5,5	7	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
GHN SOL 25/40-130	979523357	резьба	3	4	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
GHN SOL 25/60-130	979521360	резьба	3	6	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
GHN SOL 25/70-130	979521363	резьба	5,5	7	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
GHN SOL 25/40-180	979521358	резьба	3	4	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
GHN SOL 25/60-180	979521361	резьба	3	6	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
GHN SOL 25/70-180	979521364	резьба	5,5	7	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3,2	нет	44

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ТИП НАСОСА	КОД	длина L (мм)	размер соединения DN (дюймы)	a	I	b1	b2	R	b	h1
GHN SOL 15/40-130	979523356	130	DN 15	27	108	80	44			
GHN SOL 15/60-130	979523359	130	DN 15	27	108	80	44			
GHN SOL 15/70-130	979523362	130	DN 15	27	108	80	44			
GHN SOL 25/40-130	979523357	130	DN 25	32	108	80	44			
GHN SOL 25/60-130	979521360	130	DN 25	32	108	80	44			
GHN SOL 25/70-130	979521363	130	DN 25	32	108	80	44			
GHN SOL 25/40-180	979521358	180	DN 25	32	108	80	44			
GHN SOL 25/60-180	979521361	180	DN 25	32	108	80	44			
GHN SOL 25/70-180	979521364	180	DN 25	32	108	80	44			

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

ТИП НАСОСА	КОД	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин ⁻¹)	ток I (A)	напряжение U (В)	класс изоляции	рекомендуемое давление в системе (бар)			
							при температуре	50°C	80°C	110°C
GHN SOL 15/40-130	979523356	75		0,25-0,33	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 15/60-130	979523359	90		0,29-0,39	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 15/70-130	979523362	140		0,57-0,61	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/40-130	979523357	75		0,25-0,33	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/60-130	979521360	90		0,29-0,39	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/70-130	979521363	140		0,57-0,61	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/40-180	979521358	75		0,25-0,33	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/60-180	979521361	90		0,29-0,39	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1
GHN SOL 25/70-180	979521364	140		0,57-0,61	1 ~ 230	Н		0,05	0,4	1,1

 1 1