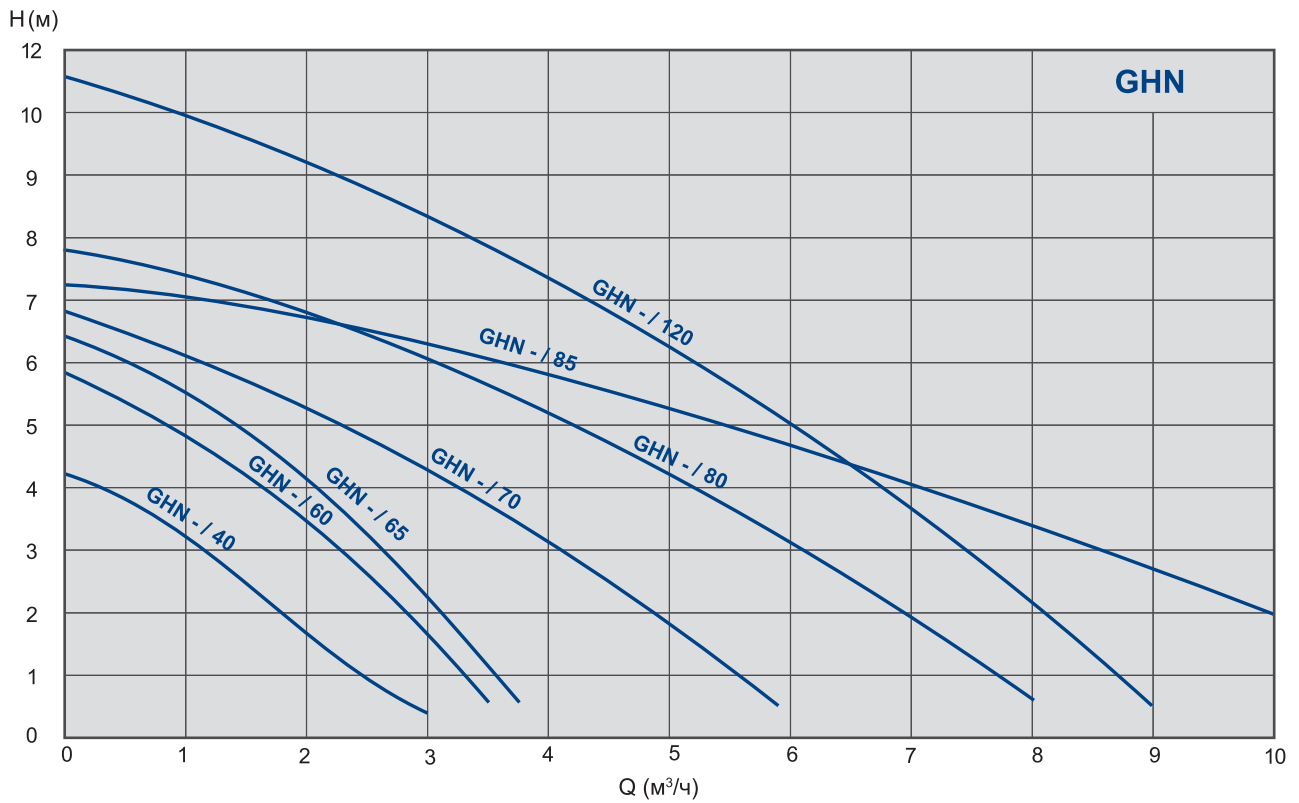
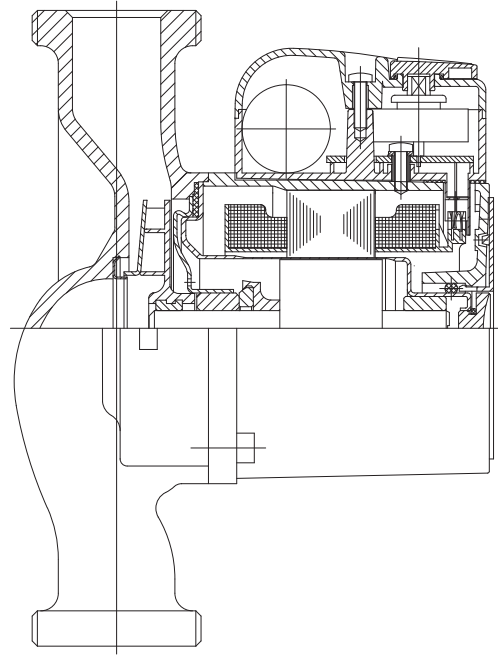
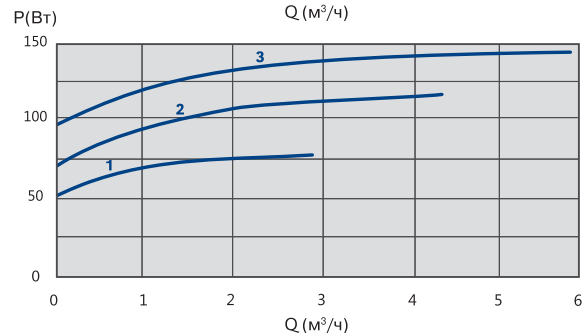
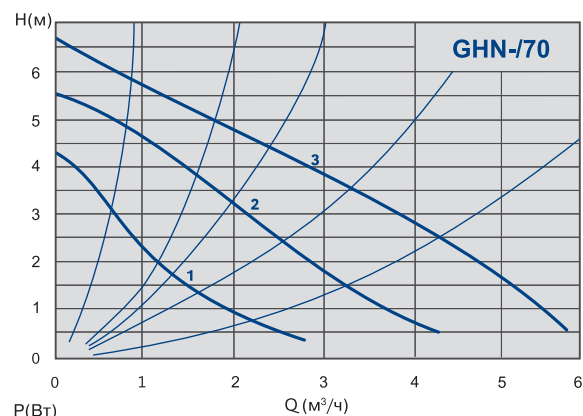
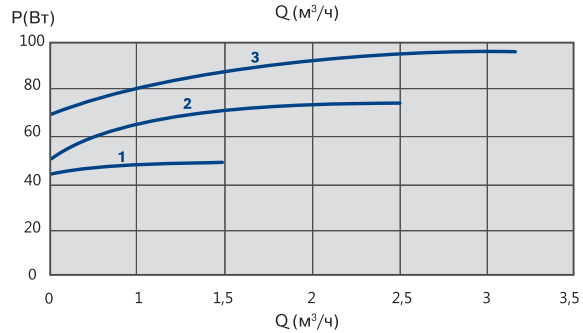
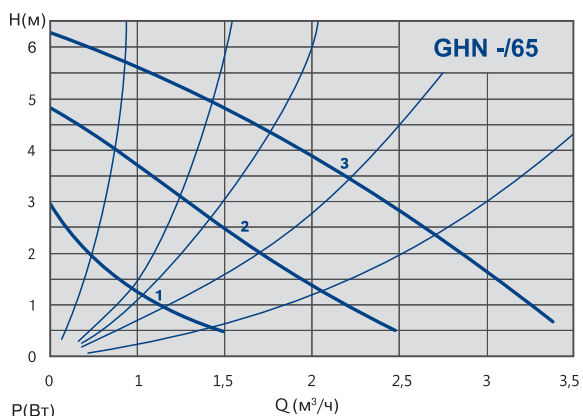
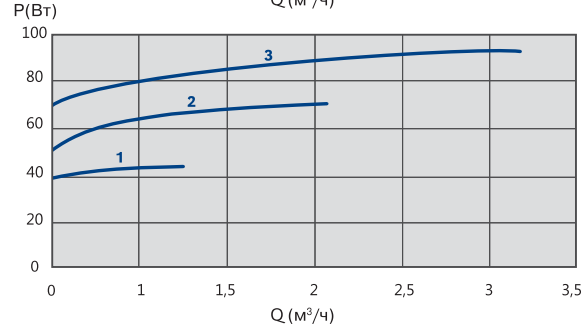
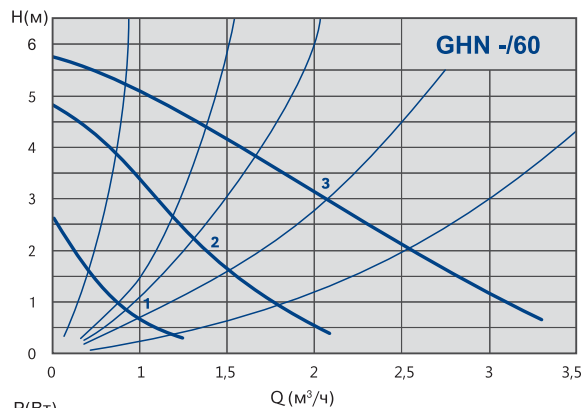
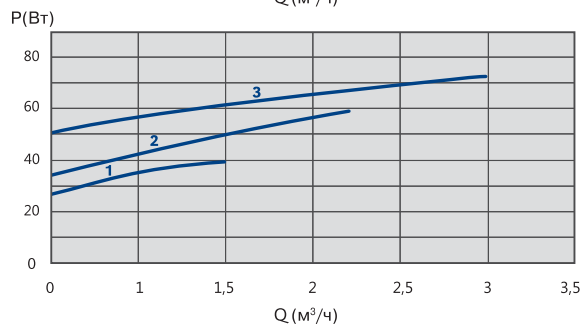
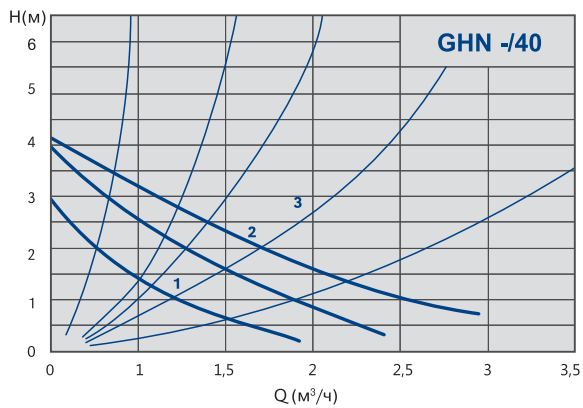


## Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос

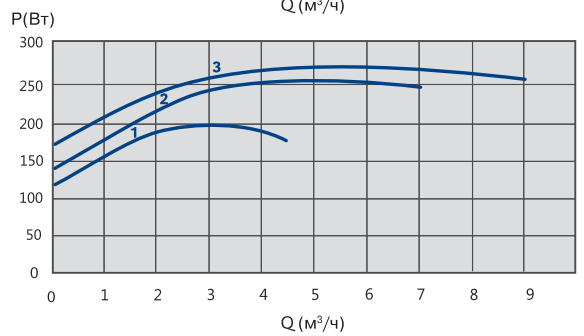
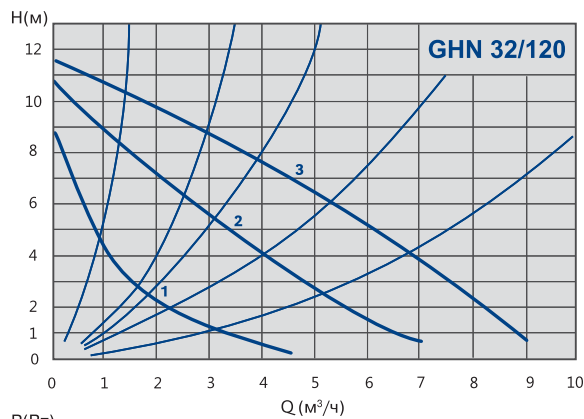
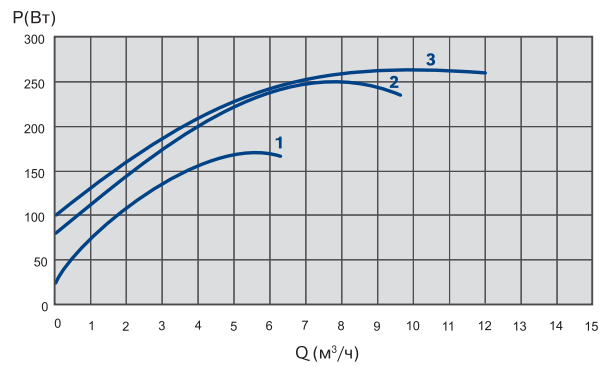
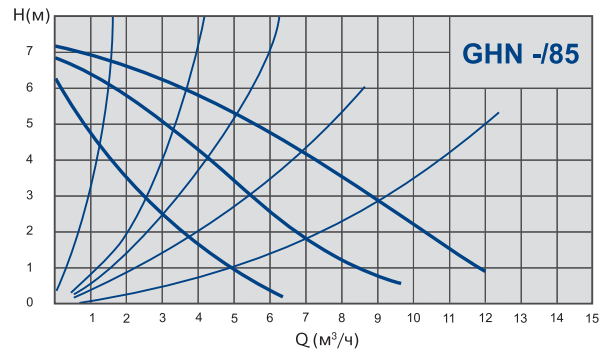
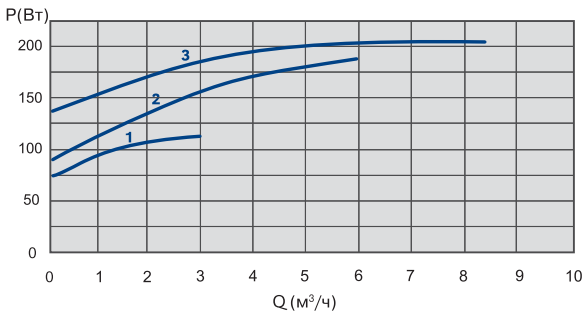
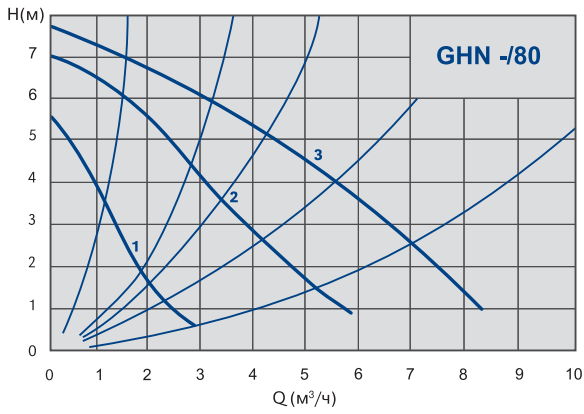
ООО "Энергия С.В.О." г. Киев, т/ф (044) 400-92-02, e-mail: office@energya-swo.com.ua



**Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос**



Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос



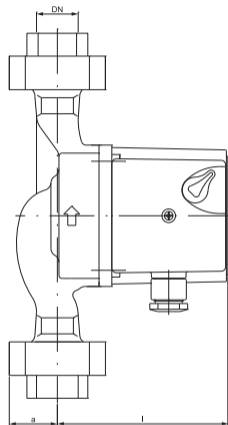
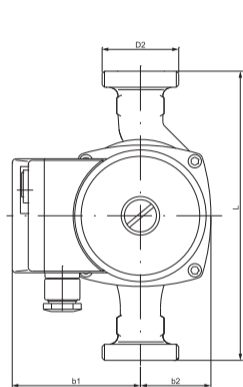
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА**

ТИП НАСОСА	КОД	тип соединения резьба/фланец	макс. производи- тельность Q (м³/ч)	макс. высота подъема H (м)	номинальное давление PN (бар)	мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регули- ровка (да/нет)	степень защиты IP
<b>GHN 15/40-130</b>	979521960	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
<b>GHN 15/60-130</b>	979521961	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
<b>GHN 15/65-130</b>	979521962	резьба	4,0	6,5	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
<b>GHN 20/40-130</b>	979521700	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
<b>GHN 25/40-130</b>	979521701	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
<b>GHN 20/60-130</b>	979521702	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
<b>GHN 25/60-130</b>	979521703	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
<b>GHN 25/65-180</b>	979521704	резьба	4,0	6,5	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
<b>GHN 32/65-180</b>	979521705	резьба	4,0	6,5	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3,0	нет	44
<b>GHN 20/65-130</b>	979521706	резьба	4,0	6,5	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,2	нет	44
<b>GHN 25/65-130</b>	979521707	резьба	4,0	6,5	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,4	нет	44
<b>GHN 20/40-180</b>	979521709	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,5	нет	44
<b>GHN 25/40-180</b>	979521710	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
<b>GHN 32/40-180</b>	979521711	резьба	3,5	4,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3	нет	44
<b>GHN 20/60-180</b>	979521712	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
<b>GHN 25/60-180</b>	979521713	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	2,6	нет	44
<b>GHN 32/60-180</b>	979521714	резьба	3,5	6,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3	нет	44
<b>GHN 25/70-180</b>	979521987	резьба	6,0	6,8	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3,2	нет	44
<b>GHN 32/70-180</b>	979521983	резьба	6,0	6,8	PN 10	-10 – +110	чугун	О	3,2	нет	44
<b>GHN 25/80-180</b>	979523116	резьба	8,4	8,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	4,7	нет	44
<b>GHN 32/80-180</b>	979521944	резьба	8,4	8,0	PN 10	-10 – +110	чугун	О	4,8	нет	44
<b>GHN 32/85-180</b>	979522752	резьба	12	7,1	PN 10	-10 – +110	чугун	О	5,5	нет	44
<b>GHN 32/120-180</b>	979522005	резьба	9,5	12	PN 10	-10 – +110	чугун	О	5,6	нет	44

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



ТИП НАСОСА	КОД	длина L (мм)	размер соединения DN (мм)	a	l	b1	b2	R	b	h1
GHN 15/40-130	979521960	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 15/60-130	979521961	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 15/65-130	979521962	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 20/40-130	979521700	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/40-130	979521701	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 20/60-130	979521702	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/60-130	979521703	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 25/65-180	979521704	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/65-180	979521705	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 20/65-130	979521706	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/65-130	979521707	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 20/40-180	979521709	180	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/40-180	979521710	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/40-180	979521711	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 20/60-180	979521712	180	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/60-180	979521713	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/60-180	979521714	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 25/70-180	979521987	180	DN 25	30	108	80	44			
GHN 32/70-180	979521983	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 25/80-180	979523116	180	DN 25	28	150	80	57			
GHN 32/80-180	979521944	180	DN 32	31	150	80	57			
GHN 32/85-180	979522752	180	DN 32	65	174	80	75			
GHN 32/120-180	979522005	180	DN 32	31	173	80	67			





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

рекомендуемое давление  
в системе (бар)

ТИП НАСОСА	КОД	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин <sup>-1</sup> )	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляция	при температуре		
							50°C	80°C	110°C
							GHN 15/40-130	979521960	50
GHN 15/60-130	979521961	90	1080 - 1980	0,15 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 15/65-130	979521962	95	1080 - 1980	0,19 - 0,44	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 20/40-130	979521700	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/40-130	979521701	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 20/60-130	979521702	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/60-130	979521703	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/65-180	979521704	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 32/65-180	979521705	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 20/65-130	979521706	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/65-130	979521707	95	1080 - 1980	0,19 - 0,41	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 20/40-180	979521709	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/40-180	979521710	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 32/40-180	979521711	50	1315 - 2456	0,15 - 0,21	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 20/60-180	979521712	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/60-180	979521713	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 32/60-180	979521714	90	1080 - 1980	0,17 - 0,39	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/70-180	979521987	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 32/70-180	979521983	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
GHN 25/80-180	979523116	204	1150 - 2450	0,58 - 0,88	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,2
GHN 32/80-180	979521944	210	1150 - 2450	0,46 - 0,91	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,2
GHN 32/85-180	979522752	277	1150 - 2450	0,85 - 1,20	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,2
GHN 32/120-180	979522005	265	1150 - 2450	0,75 - 1,15	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,2



## Насосы типов GHN

