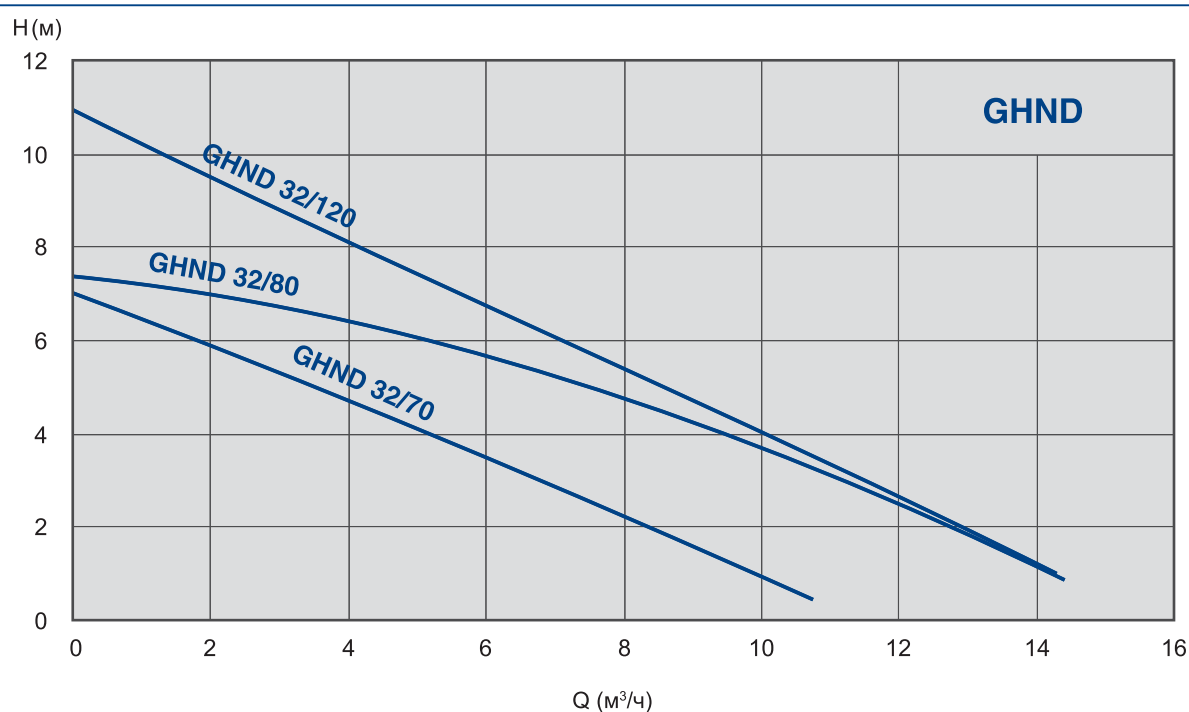
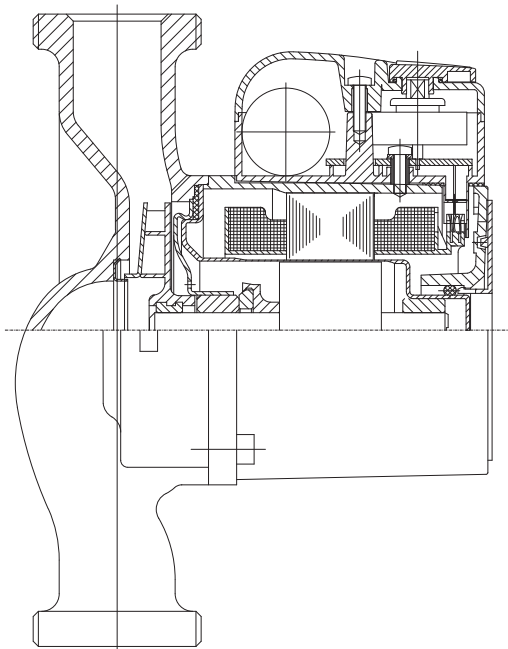
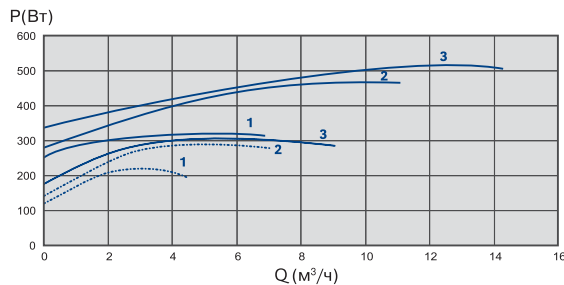
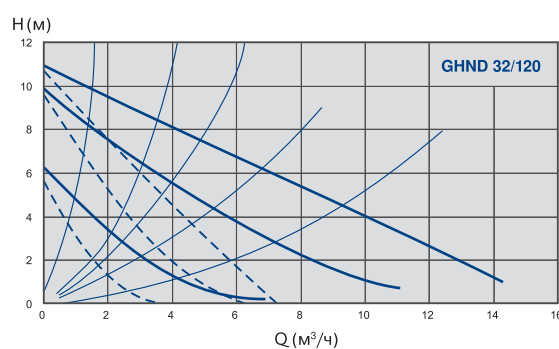
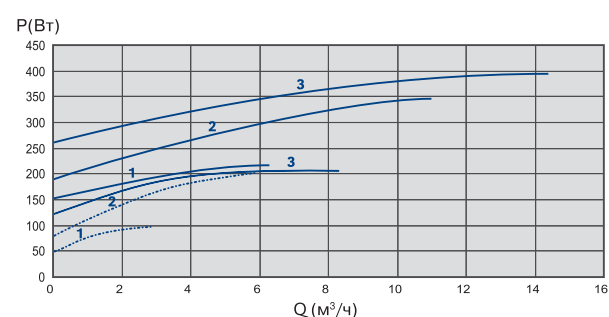
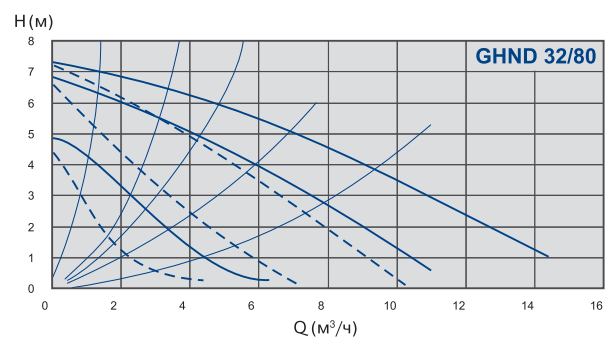
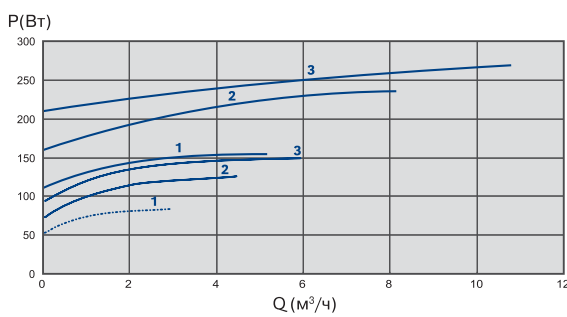
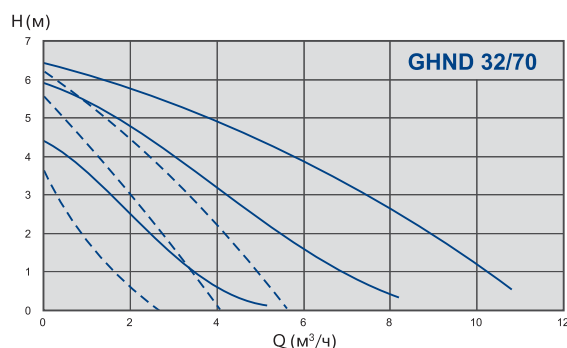


## Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос – два мотора

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



## Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос – два мотора



**GHN / GHND**

**GHNbasic (auto) / GHNDbasic (auto)**

**GHNМ / GHNМbasic / GHNMДbasic**

**GHN**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

ти́п насоса	код	ти́п соединения резьба/фланец	макс. производи- тельность <b>Q (м<sup>3</sup>/ч)</b>	макс. высота подъёма <b>H (м)</b>	номинальное давление <b>PN (бар)</b>	мин.-макс. темп. перекачиваемой среды <b>Tmin-Tmax (°C)</b>	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регули- ровка (да/нет)	степень защиты <b>IP</b>
-------------	-----	----------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------	------------------------------	--------------------------------

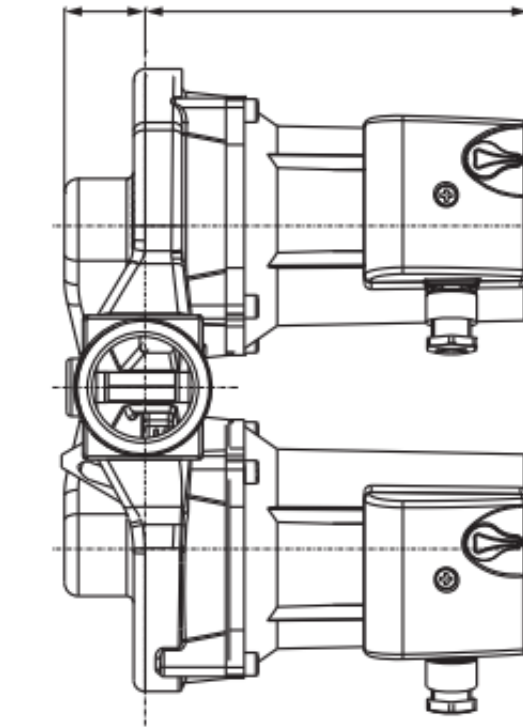
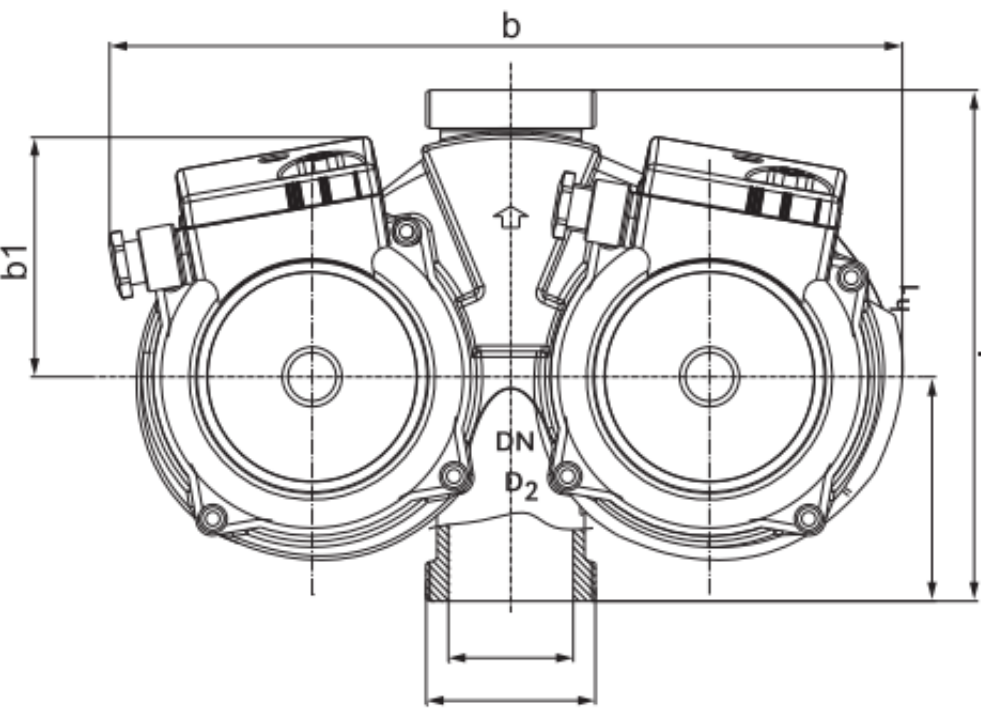
<b>GHND 32/70-180</b>		979522021	резьба	10,8	6,4	РН 10	-10 - +110	чугун	Д	5,5	нет	44
<b>GHND 32/80-180</b>		979522022	резьба	14,4	7,3	РН 10	-10 - +110	чугун	Д	9,2	нет	44
<b>GHND 32/120-180</b>		979522023	резьба	14,3	10,8	РН 10	-10 - +110	чугун	Д	10	нет	44

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

тип насоса	код	длина L (мм)	размер соединения <b>DN (мм)</b>	a	l	b1	R	b	h1
------------	-----	-----------------	----------------------------------------	---	---	----	---	---	----



-180		979522021	180	DN 32	29	240	78	85
-180		979522022	180	DN 32	40	255	142	85
-180		979522023	180	DN 32	34	280	168	79



 1

## ТИП НАСОСА

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

рекомендуемое давление  
в системе (бар)

при температуре

50°C

80°C

110°C

КОД

макс.  
мощность  
**P (Вт)**

обороты  
(мин<sup>-1</sup>)

ток  
**I (A)**

напряжение  
**U (В)**

класс  
изоляции

1	GHND 32/70-180	979522021	140	1109 - 2340	0,39 - 0,62	H	0,05	0,4 - 1,2
2	GHND 32/80-180	979522022	210	1150 - 2450	0,49 - 0,95	H	0,05	0,4 - 1,2
2	GHND 32/120-180	979522023	265	1150 - 2450	0,85 - 1,15	H	0,05	0,4 - 1,2



## Насосы типов GHN

