

## Электронасосные агрегаты ГХН Q/H.2

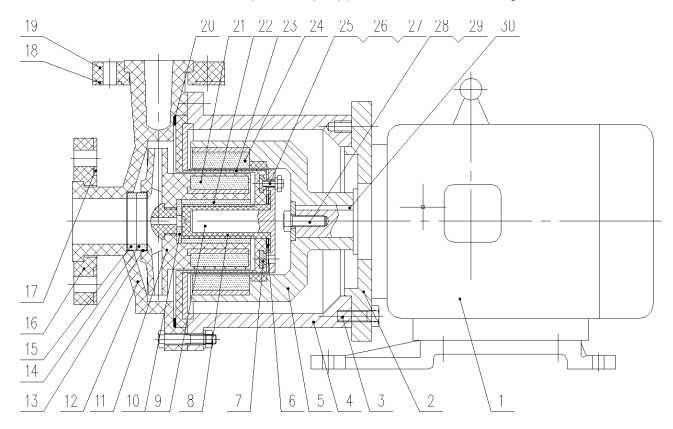
Насосы ГХН Q/H.2 горизонтальные герметичные моноблочные центробежные насосы, предназначенные для перекачивания химически активных, опасных и токсических жидкостей. Насосы не имеют уплотнений, допускают наличие в перекачиваемой жидкости твердых включений размером до 0,1 мм и объемной концентрацией до 0,2%. Герметичность насосов обеспечивается использованием для привода насосной части магнитной муфты.

Насосы изготавливаются в полностью полимерном корпусе из фторопласта  $\Phi$ -50. Диапазон расходов жидкостей 0,4-25 м³/час и напоров 3,2-32 м. Плотность перекачиваемой жидкости до 1500 кг/м³. Минимальная температура перекачиваемой жидкости до -30°C, максимальная до 110°C.

## Технические характеристики

		Параметры насосов									
Тип насоса	Размерность	Подача	Напор	Мощность	Кавит.	КПД					
	Тизмерность	м <sup>3</sup> /час	M	двигателя	запас	%					
				кВт	M						
ΓXH 0,4/3,2.2	15-10-65	0,4	3,2	0,12	7,8	15					
ΓXH 0,8/5.2	20-12-75	0,8	5	0,18	6	19					
ΓXH 1,6/12,5	25-15-105	1,6	12,5	0,55	6	22,5					
ΓXH 3,2/12,5.2	32-20-105	3,2	12,5	0,9	6	25					
ГХН 6,3/20.2	40-25-125	6,3	20	2,2	5	25					
ΓXH 12,5/20.2	50-32-125	12,5	20	3	3,5	38					

#### УСТРОЙСТВО И СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ НАСОСА ГХН Q/H.2







#### ВНИМАНИЕ!

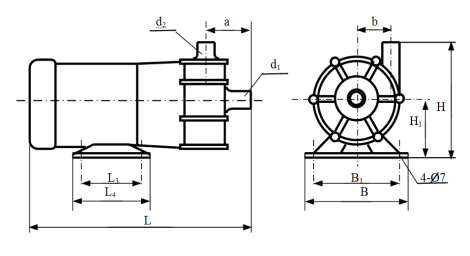
При заказе запасных частей обязательно указывать заводской номер изделия. Вместо Q/H в каталожном номере детали следует подставить параметры Вашего агрегата. Например:  $\Gamma XH 12,5/20.2-01$ .

### Спецификация деталей

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ДЕТАЛИ
1	Электродвигатель		ΓXH Q/H.2-01
2	Фланец	Ст. 20	ГХН Q/H.2-02
3	Болт		ГХН Q/H.2-03
4	Корпус ходовой части	Ст. 20	ГХН Q/H.2-04
5	Ведущая полумуфта	Ст. 20	ГХН Q/H.2-05
6	Прокладка	Ф-4	ГХН Q/H.2-06
7	Закладной элемент	Ст. 45	ГХН Q/H.2-07
8	Футеровка вала	Φ-50	ГХН Q/H.2-08
9	Вал	Ст. 45	ГХН Q/H.2-09
10	Шайба упорная		ΓXH Q/H.2-010
11	Ротор		ΓΧΗ Q/H.2-011
12	Корпус насоса	Φ-50	ΓXH Q/H.2-012
13	Прокладка	Ф-4	ΓXH Q/H.2-013
14	Кольцо упорное	Керамика	ΓXH Q/H.2-014
15	Кольцо упорное	Керамика	ΓXH Q/H.2-015
16	Фланец накидной	ПВХ	ΓXH Q/H.2-016
17	Накладка фланца	Ст. 20	ΓXH Q/H.2-017
18	Накладка фланца	Ст. 20	ΓXH Q/H.2-018
19	Фланец накидной	ПВХ	ΓXH Q/H.2-019
20	Прокладка	Ф-4	ΓXH Q/H.2-020
21	Магниты ведомой полумуфты		ΓXH Q/H.2-021
22	Втулка	Керамика	ΓXH Q/H.2-022
23	Экран	Φ-50	ΓXH Q/H.2-023
24	Магниты ведущей полумуфты		ΓXH Q/H.2-024
25	Шпилька, гайка, шайба		ΓXH Q/H.2-025
26	Болт		ΓXH Q/H.2-026
27	,Шайба		ΓXH Q/H.2-027
28	Болт ведущей полумуфты		ΓXH Q/H.2-028
29	Шайба		ΓXH Q/H.2-029
30	Шпонка	Ст. 45	ΓXH Q/H.2-030

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА ГХН Q/H.2

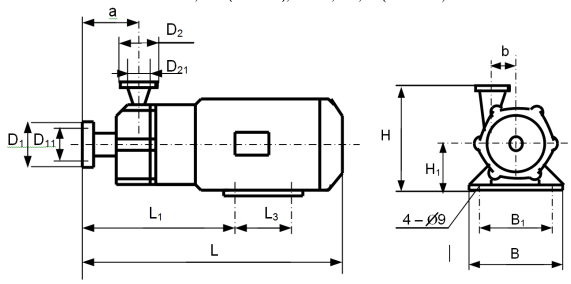
#### ΓΧΗ 0,4/3,2.2 (15-10-65), ΓΧΗ 0,8/5.2 (20-12-75)



Тип насоса	d <sub>1</sub>	$\mathbf{d}_2$	$L_3$	$L_4$	L	a	b	В	$\mathbf{B}_1$	Н	$H_1$
ΓXH 0,4/3,2.2	22	22	71	88	290	40	25	112	90	130	56
ΓXH 0,8/5.2	27	22	71	88	310	52	38	112	90	130	56

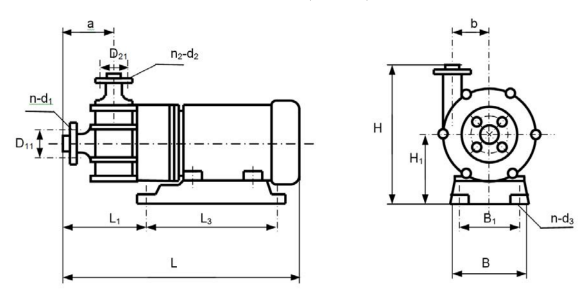


### ΓΧΗ 0,8/5.2 (20-12-75), ΓΧΗ 1,6/12,5.2 (25-15-105)



Тип насоса	$\mathbf{D}_1$	D <sub>11</sub>	$\mathbf{D}_2$	D <sub>21</sub>	$L_1$	$L_3$	L	a	b	В	B <sub>1</sub>	H	$\mathbf{H}_{1}$
ΓXH 0,8/5.2	90	55	80	55	176	71	310	52	38	112	90	141	56
ГХН 1,6/12,5.2	100	75	90	75	200	80	355	52	49	130	100	163	63

# ΓΧΗ 3,2/12,5.2 (32-20-105), ΓΧΗ 6,3/20.2 (40-25-125), ΓΧΗ 12,5/20.2 (50-32-125)



Тип насоса	$D_{11}$	n-d <sub>1</sub>	D <sub>21</sub>	n-d <sub>2</sub>	$L_1$	$L_3$	L	a	b	В	$B_1$	Н	$H_1$	n-d <sub>3</sub>
ΓXH 3,2/12,5.2	90	4-14	65	4-11	162	200	483	85	60	148	118	211	100	4-12
ГХН 6,3/20.2	110	4-14	85	4-14	207	235	528	85	76	180	140	254	120	4-12
ΓXH 12,5/20.2	125	4-14	90	4-14	207	260	528	85	76	180	140	264	120	4-12