

Условное обозначение

Гном Ф Р 4 – 17 Д, 220В

Гном – торговое наименование,

Ф – фекальный (область применения),

Р – с режущим механизмом,

4 – номинальная подача, м³/ч

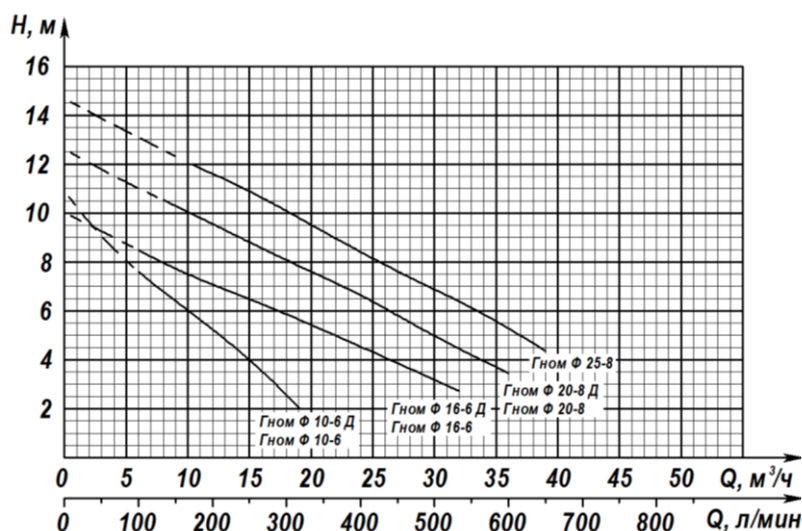
17 – номинальный напор, м

Д - с поплавковым выключателем только для насосов с питанием от однофазной сети 220 В,

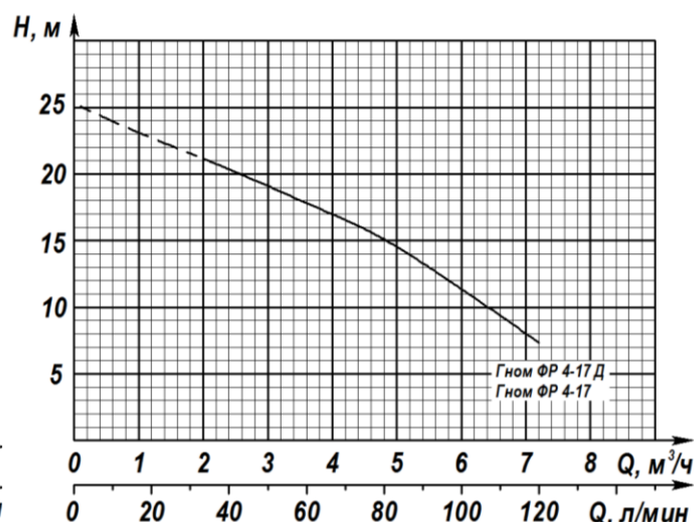
- без обозначения, комплектация без поплавкового выключателя,

220В – исполнение насоса с питанием от однофазной сети, 380В - с питанием от трехфазной сети,

серия Гном Ф



серия Гном ФР



ТИПОРАЗМЕР НАСОСА 1~220 В	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*, кВт	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*, А	КОНДЕНСАТОР мкФ/450 В
Гном Ф 10-6 Д	0,8	3,94	16
Гном Ф 16-6 Д	1,14	5,84	22
Гном Ф 20-8 Д	1,58	7,02	30
-	-	-	-

*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА 3~380 В	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*, кВт	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*, А
Гном Ф 10-6	0,73	1,49
Гном Ф 16-6	1,09	2,36
Гном Ф 20-8	1,49	2,73
Гном Ф 25-8	1,96	3,81

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА 1~220 В	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*, кВт	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*, А	КОНДЕНСАТОР мкФ/450 В
Гном ФР 4-17 Д Гном ФР 4-7	1,5	6,84	30

*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА 3~380 В	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*, кВт	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*, А
Гном ФР 4-17	1,39	2,63

По вопросам приобретения обращаться:

АО «ГМС Ливгидромаш»
303851, Орловская область, г.Ливны,
ул. Мира, 231

Тел. (48677) 7-18-90 - многоканальный
Факс (48677) 7-80-99
E-mail: sbyt@hms-livgidromash.ru
www.hms-livgidromash.ru