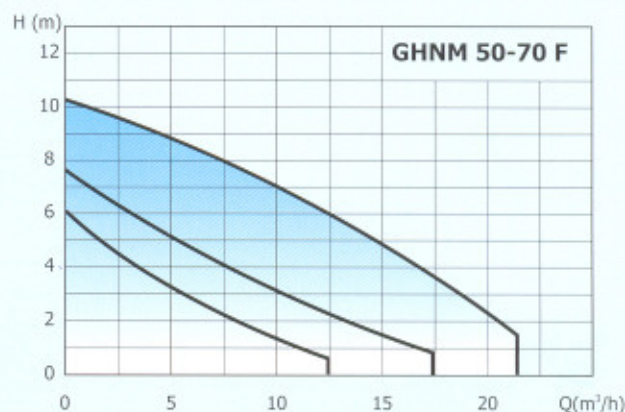
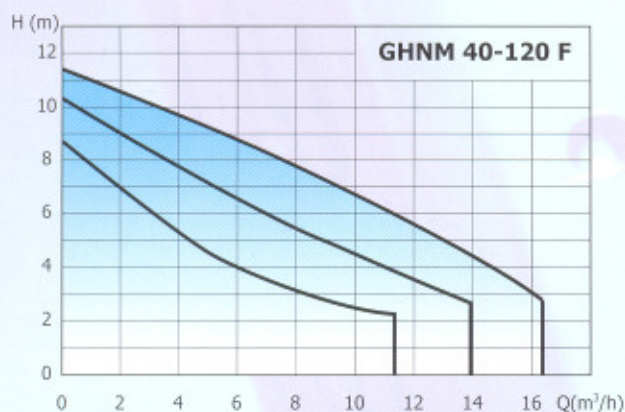
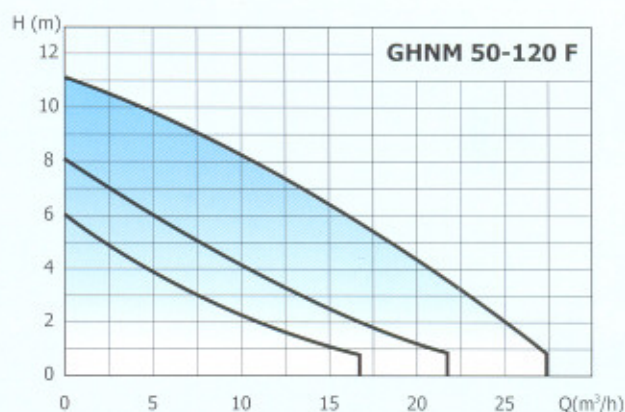
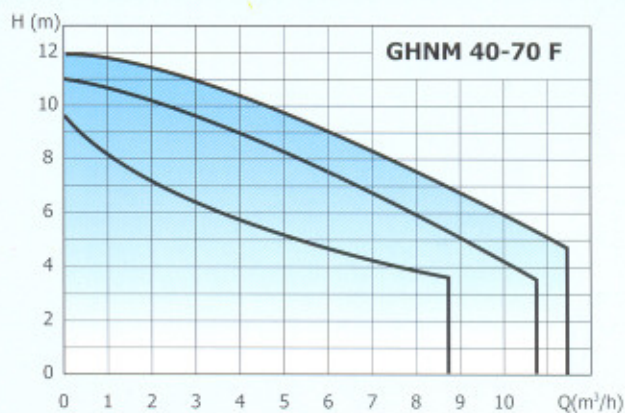




Насосы IMP PUMPS разработаны в соответствии с международными техническими стандартами и соответствуют всем европейским и российским требованиям для данной продукции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип насоса	Код	МАХ. производительность Q(m³/h)	МАХ. высота подъема H(m)	номинальное давление PN(bar/бар)	МІN-МАХ температура перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	Материал корпуса чугун/бронза SL/bron	МАХ. мощность P (BT) P (W)	напряжение U(V)/U(B)	класс изоляции	масса (kg/кг)	степень защиты IP
GHN 40-120 F	979521446	20	12	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	560	3x400 V	H	20	43
GHN 40-70 F	979521447	13	6	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	320	3x400 V	H	19	43
GHN 40-40 F	979521448	10	3,5	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	240	3x400 V	H	18	43
GHN 50-120 F	979521508	30	12	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	950	3x400 V	H	25	43
GHN 50-70 F	979521509	25	6	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	470	3x400 V	H	25	43
GHN 50-40 F	979521510	20	3,5	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	340	3x400 V	H	23	43
GHN 65-120 F	979521470	50	12	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	1560	3x400 V	H	31	43
GHN 65-70 F	979521471	35	6	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	600	3x400 V	H	30	43
GHN 65-40 F	979521472	33	3,5	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	400	3x400 V	H	30	43
GHN 80-120 F (PN10)	979521496	70	12	PN 10	-10 - +120	SL/чугун	2200	3x400 V	H	37	43
GHN 80-70 F (PN10)	979521497	60	6	PN 10	-10 - +120	SL/чугун	960	3x400 V	H	36	43
GHN 40-120 F	979521449	16	12	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	550	230 V	H	20	43
GHN 40-70 F	979521450	11	6	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	290	230 V	H	18	43
GHN 50-120 F	979521511	28	12	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	830	230 V	H	25	43
GHN 50-70 F	979521462	22	6	PN 6/10	-10 - +120	SL/чугун	450	230 V	H	23	43

ТРЕХФАЗНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НАСОСЫ

