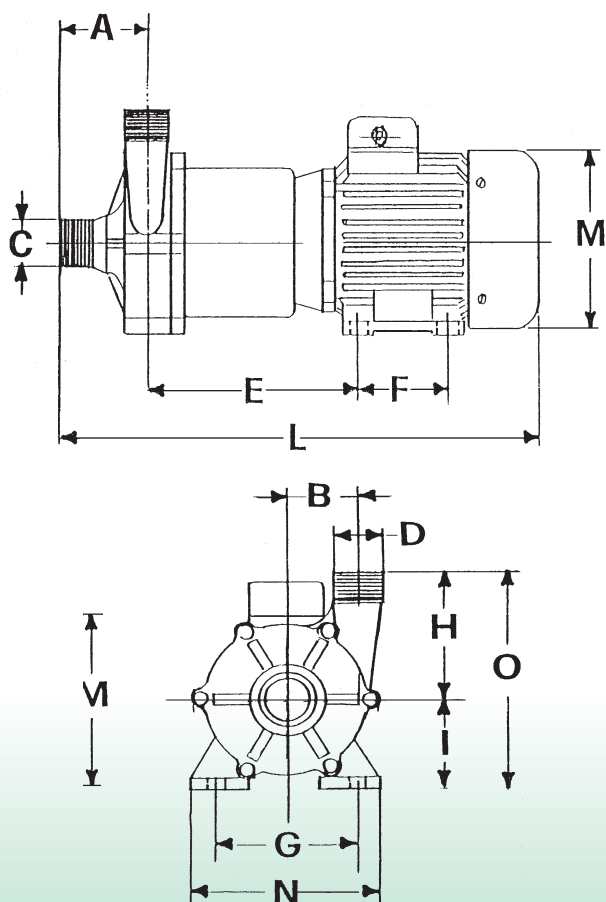
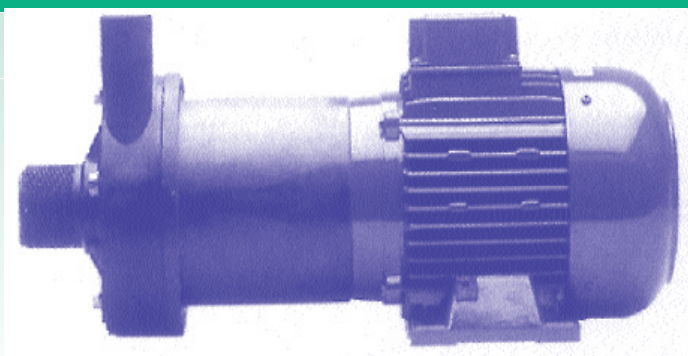
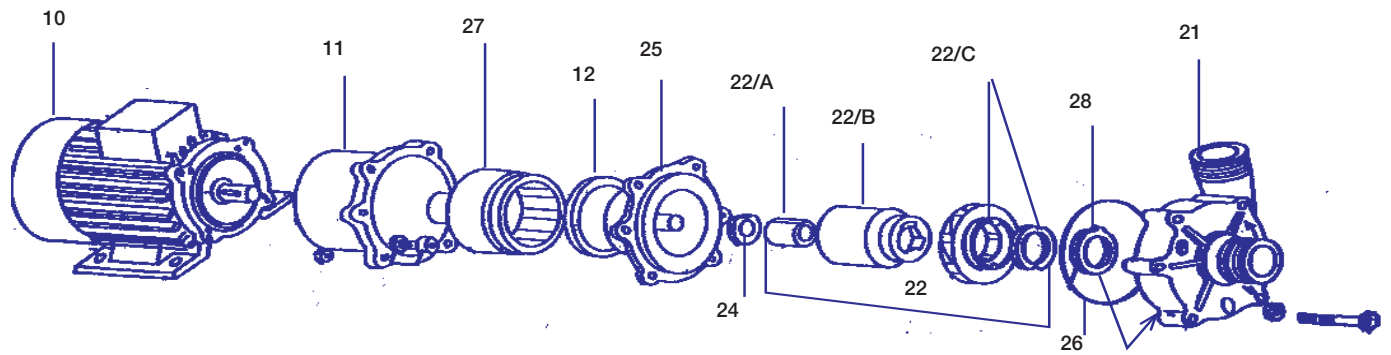


0245-12)00/3127237145785

MPP 251 - MPP 302



MODEL	MPP 251	MPP 302
A	74	74
B	58,5	58,5
C	2"	2"
D	1 1/4"	1 1/4"
E	186	202
F	100	100
G	125	140
H	131	131
I	80	90
L	448*	478*
M	156*	176*
N	155*	184*
O	211	221
	1,1	1,5
	3	3
	2800/3450	2800/3450
	15,8	18



10 Двигатель

11 Фланец

12 Центрирующее кольцо
(Нет в MPP 251 PP)

27 Приводной магнит

25 Задний корпус с валом

24 Упорное кольцо

22 Импеллер в сборе

22/A Втулка импеллера

22/B Магнит импеллера

22/C Импеллер

28 Направляющая втулки с упорным
кольцом

26 Уплотнительное кольцо

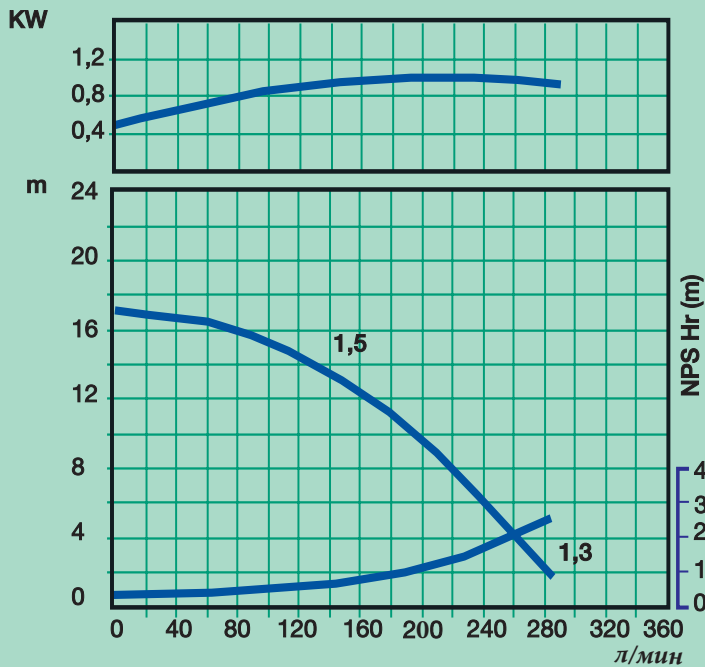
21 Корпус насоса

Сборка насоса

$$21+22+24+25+26+28=30$$

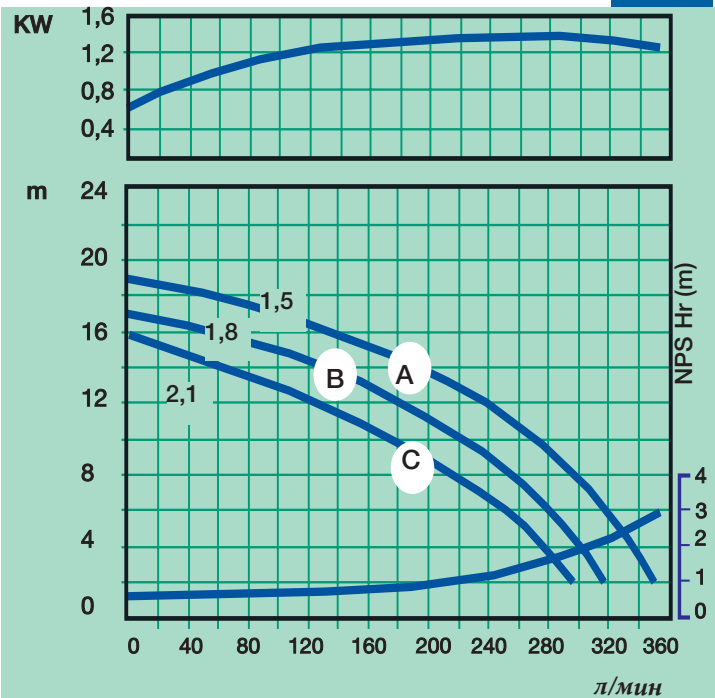
MPP 251 - KW 1,1

50 Hz



MPP 302 - KW 1,5

50Hz



Графики производительности: данные приведены для воды комнатной температуры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Насос не должен работать всухую
- Особо грязные и абразивные жидкости могут сократить срок службы насоса.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах 0 - 40 °C
- Насос не самовсасывающий
- Не позволяйте жидкости кристаллизоваться в насосе
- Для взрывоопасных сред требуется использование взрывозащищенных двигателей.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 70 °C (для PP), 95 °C (для PVDF)