



ПОРШНЕВОЙ НАСОС С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

ПОРШНЕВОЙ НАСОС С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

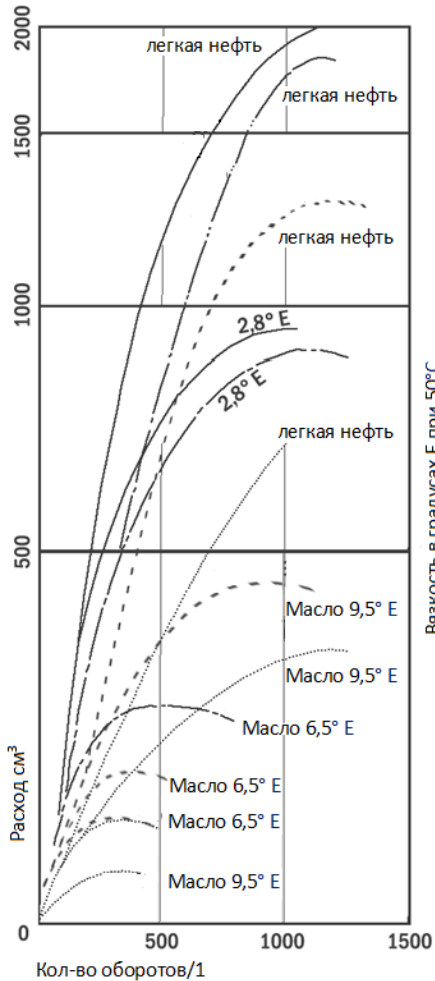
- ход поршня 8 мм
- - - ход поршня 6 мм
- · · ход поршня 4 мм
- ход поршня 2 мм

Управление насосом осуществляется посредством эксцентрического кулачка или импульсов.

Максимальный ход поршня составляет 8 мм.

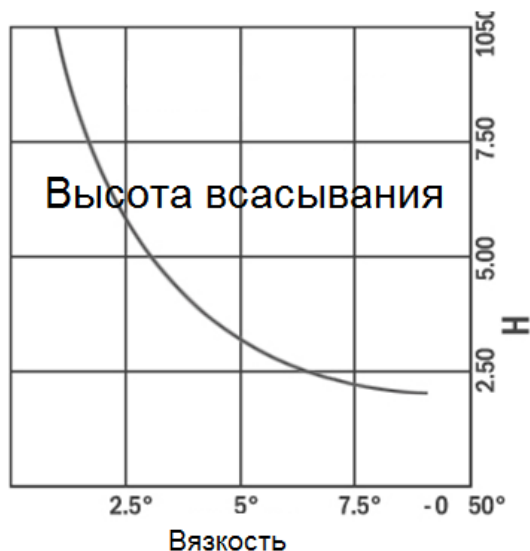
Необходимо убедиться, что в нижней мертвой точке поршень не соприкасается с дном.

Диаметр кулачка должен составлять не более 60 мм.

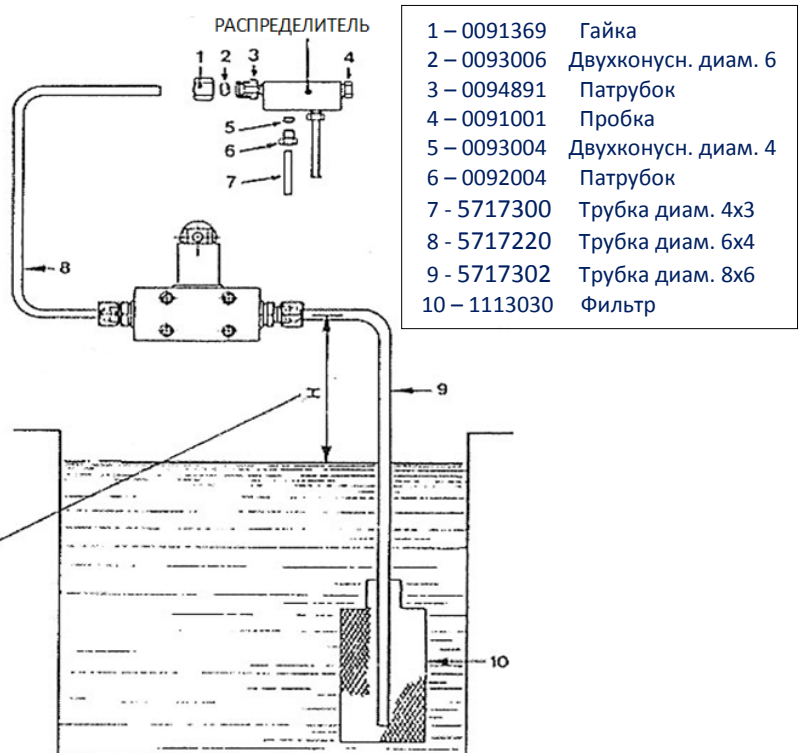


Вязкость в градусах E при 50°C

Кол-во оборотов/1

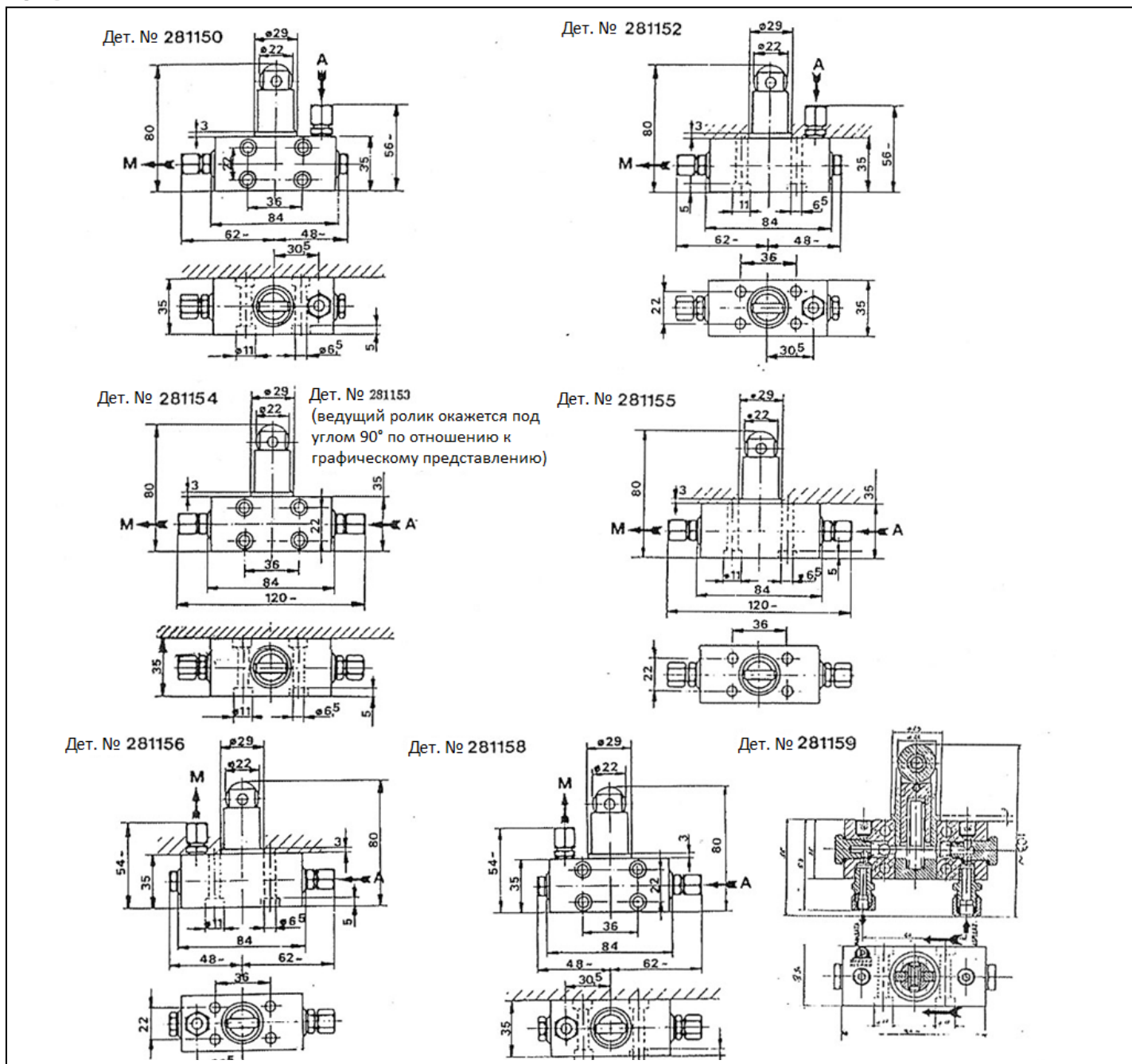


РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	
ОДНОСТОРОННИЕ		ДВУСТОРОННИЕ	
Кол-во ходов	Дет. №	Кол-во ходов	Дет. №
2	0042133	4	0042136
2-90°	0042134	6	0042425
3	0042135	8	0042426
4	0042125	10	0042427
5	0042126	14	0042428
6	0042127		
7	0042128		
8	0042129		
10	0042130		
12	0042131		



- 1 – 0091369 Гайка
- 2 – 0093006 Двухконусн. диам. 6
- 3 – 0094891 Патрубок
- 4 – 0091001 Пробка
- 5 – 0093004 Двухконусн. диам. 4
- 6 – 0092004 Патрубок
- 7 – 5717300 Трубка диам. 4x3
- 8 – 5717220 Трубка диам. 6x4
- 9 – 5717302 Трубка диам. 8x6
- 10 – 1113030 Фильтр

РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ	КОД
Поршневой насос с кулачковым приводом	0281150
	0281152
	0281153
	0281154
	0281155
	0281156
	0281158
	0281159

Для инфо: