



# ПОРШНЕВОЙ НАСОС С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

## ПОРШНЕВОЙ НАСОС С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

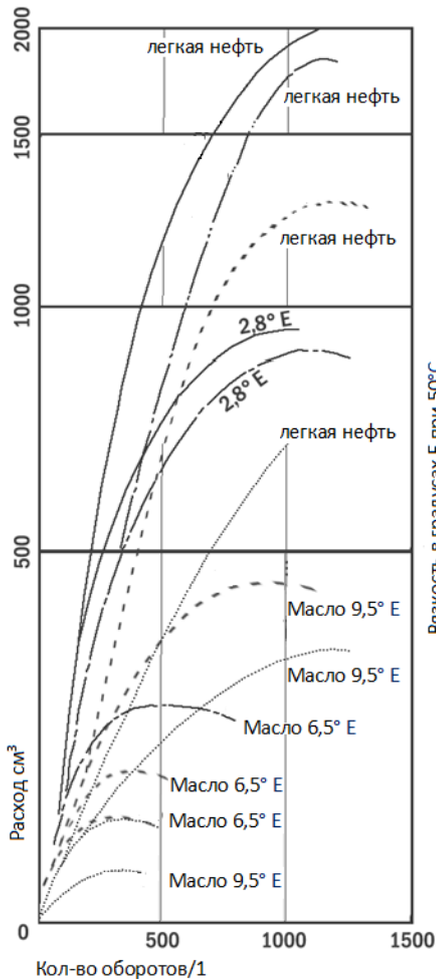
- ход поршня 8 мм
- - - ход поршня 6 мм
- - - ход поршня 4 мм
- ..... ход поршня 2 мм

Управление насосом осуществляется посредством эксцентрического кулачка или импульсов.

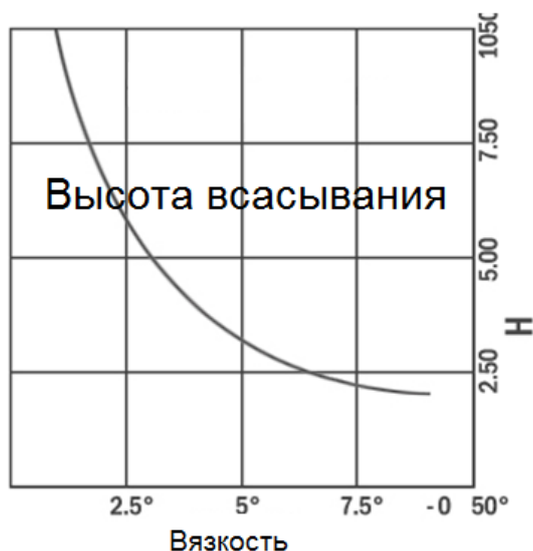
Максимальный ход поршня составляет 8 мм.

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

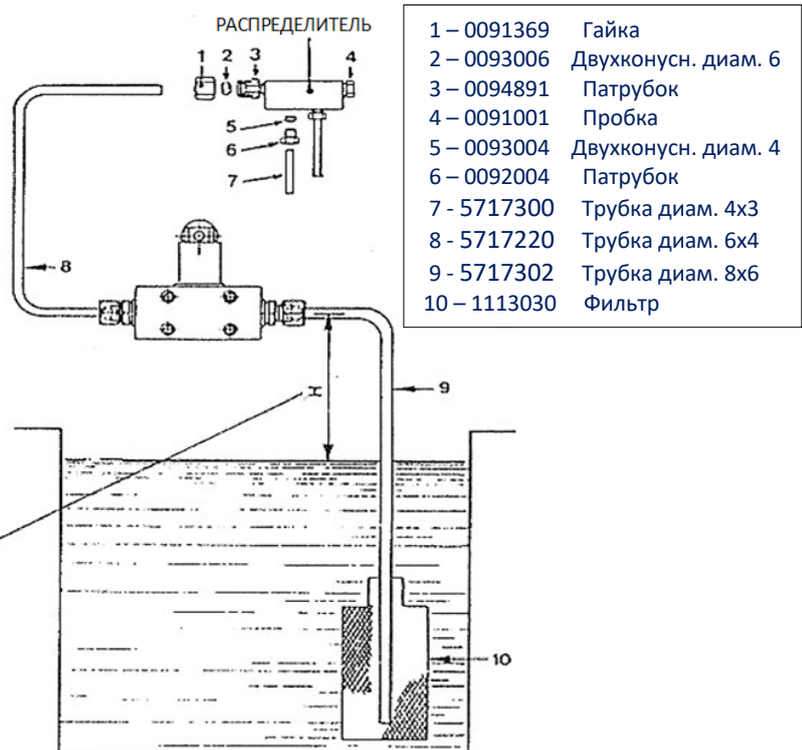
Диаметр кулачка должен составлять не более 60 мм.



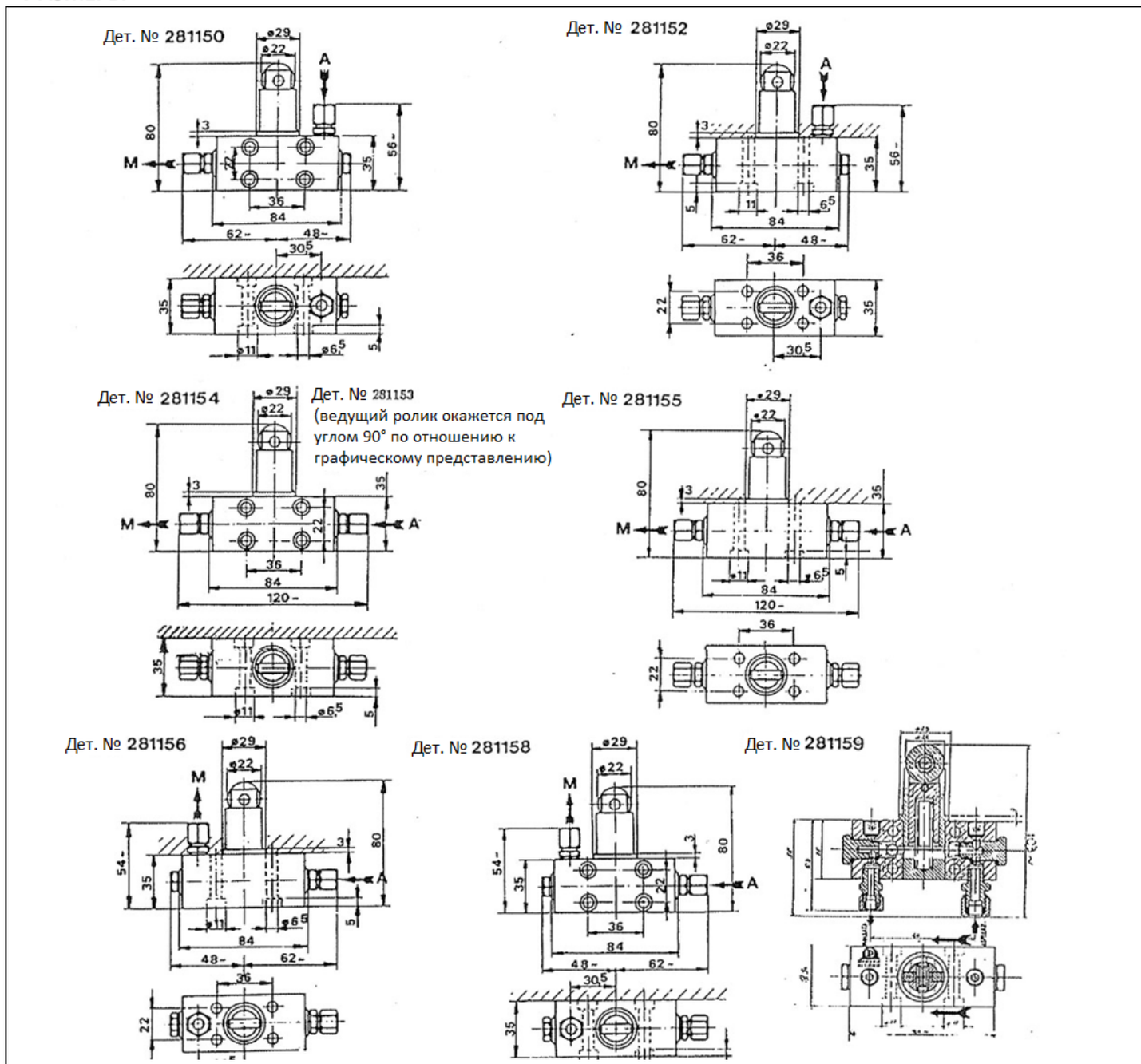
Вязкость в градусах E при 50°C



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		



## РАЗМЕРЫ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

Для инфо: