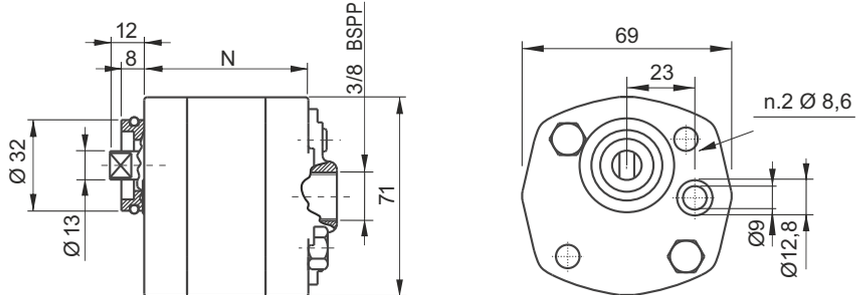


# SECTION C



## ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ Н, ГРУППА 1

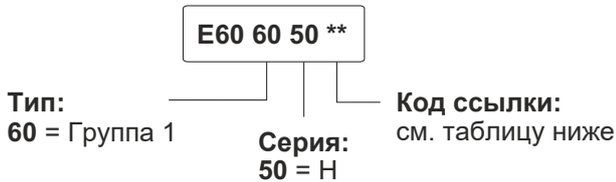


### Основные особенности

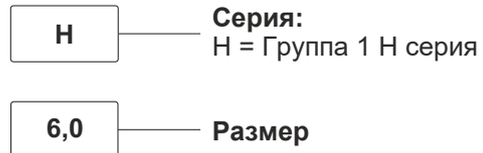
Температура масла	-15 ÷ +80 °C
Входное давление	0,7 < P < 3,0 бар (абсолютное давление)
Крепежные болты	2 x M8 8.8 класс прочности момент затяжки: 21 ÷ 25 Нм
Определение давления	Пиковое давление: работа до 2 сек Прерывистое давление: работа до 20 сек Постоянное давление: постоянная работа

Стандартное направление вращения: по часовой стрелке (со стороны вала).  
Насосы с вращением против часовой стрелки могут быть установлены по запросу. Спросите в нашем отделе продаж.

### Код заказа



### Код сборки



### Доступный диапазон

Номинальный размер	Раб.объем [см3/об]	Пик. давление [бар]	Прерывистое давление [бар]	Продолжит. давление [бар]	Макс. скор. об/мин	N [мм]	Винт* [мм]	Код заказа	Вес [кг]
H1,2	1,2	280	270	250	5000	39,8	M8x55	E60605002	0,50
H1,7	1,7	210	200	190	4500	41,5	M8x60	E60605035	0,52
H2,2	2,2	280	270	250	4500	44,4	M8x60	E60605004	0,54
H2,6	2,6	280	270	250	4500	45,8	M8x60	E60605005	0,56
H3,2	3,2	280	270	250	4000	52,2	M8x70	E60605006	0,58
H3,8	3,8	280	270	250	3800	54,2	M8x70	E60605007	0,61
H4,2	4,3	280	270	250	3500	54,7	M8x70	E60605008	1,05
H4,7	4,7	320	310	300	3200	84,0	M8x100	E60605009	1,12
H6,0	6,0	280	270	250	3000	87,3	M8x105	E60605010	1,22
H7,4	7,4	230	210	190	2000	97,4	M8x115	E60605012	1,80

\* Для фиксации зацепления болта всегда устанавливаются одна или несколько шайб.