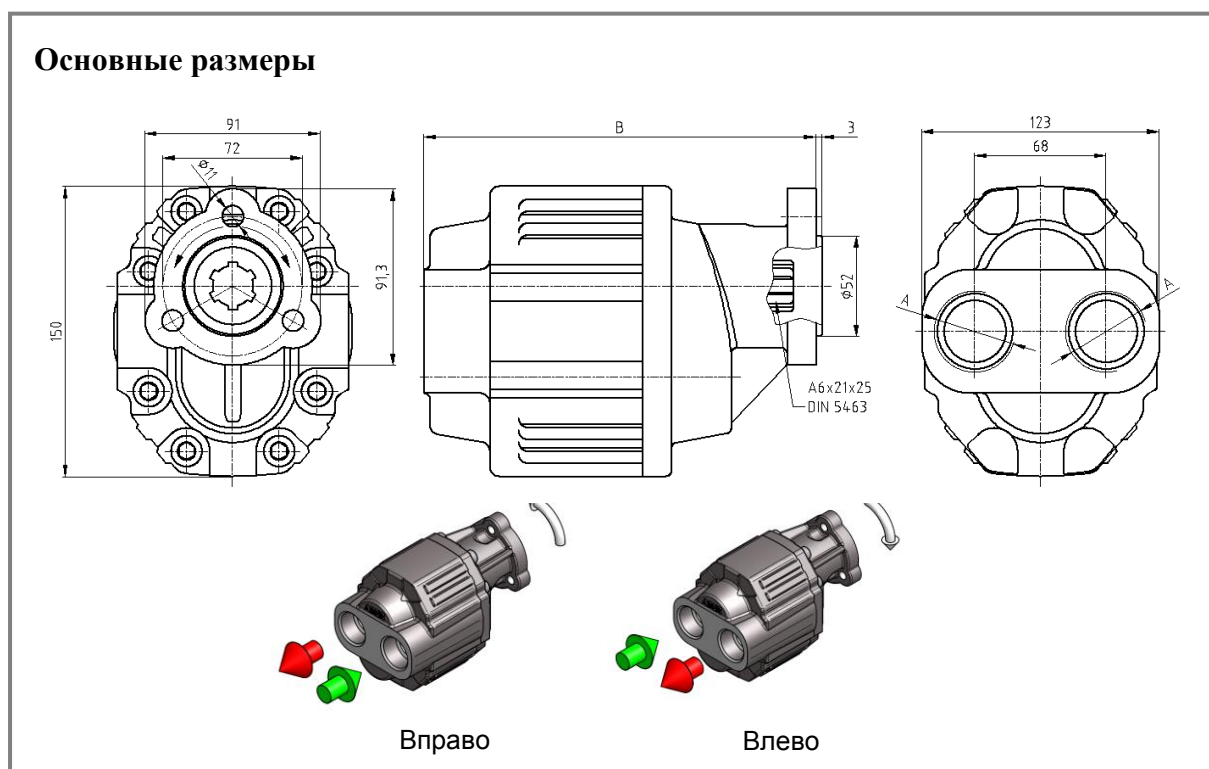


Основные Характеристики

Насосы В33Т	38	52	61	82	105	125
Объёмы (см ³ /об.)	38.3	51.6	60.9	81.6	99.7	124.9
Обороты Макс. (об/мин)	2800	2500	2000	1800	1800	1800
Рабочее давление (bar)(up to)	280	250	230	200	180	180
Пиковое давление (bar)	310	300	260	230	220	220
Вес (кг)	11.0	11.5	12.5	13.5	14.5	16.0
Направление вращения	Реверсивное					
А - Вход(BSP) / Выход(BSP)	3/4''	1''	1''	1 1/4''	1 1/4''	1 1/4''
В	177.5	186	193	206	218	234

Основные размеры

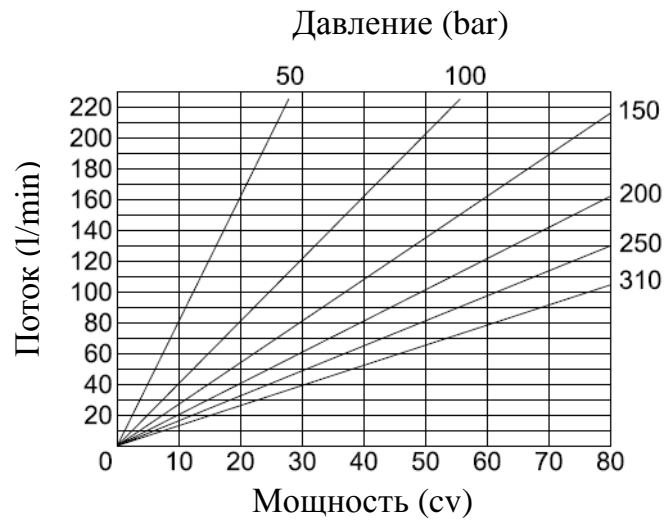


Маркировка:

Пример: Насос 38л, рабочее давление 280 bar; пиковое давление 310 bar, наз.В33Т → В33Т38

Масла	Мин. масла типаISO HM илиDIN 51524-2 HLP
Рабочие границы вязкости	10 до100 cSt (мм ² /с) при раб. температуре
Маск. рабочий предел вязкости	750 cSt
Фильтрация	>200bar = 10µm <200bar = 25 µm
При использовании этих насосов, внимательно ознакомьтесь с приложением «Шестеренные насосы рекомендации перед стартом»	

**Диаграмма
Мощность-Поток-Амплитуда давления**



**Диаграмма
Поток/Скорость**

