

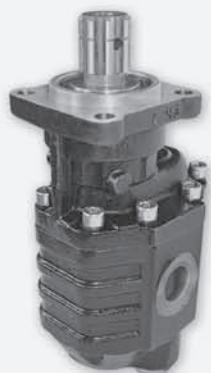
Belar



СДЕЛАНО В РОССИИ



НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ СЕРИИ ВН



НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ СЕРИИ ВТ



НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ СЕРИИ ВФ



ПОРШНЕВЫЕ ГИДРОЦИЛИНДРЫ



Корпуса насосов изготавливаются из **высокопрочного чугуна**, что позволяет выдерживать **большие гидравлические нагрузки** и обеспечить **высокую надежность** и **долговечность** работы изделия.

Металлофторопластовые подшипники обеспечивают **повышенный ресурс работы** насоса.

Полностью **взаимозаменяемы** с аналогичными насосами **серий MASTER** и **G** производства Гидросила.

Рабочий объем, см ³	32	50	63	71	80	100
Номинальное давление, бар	200		200			
Максимальное давление, бар	250		250			
Максимальная частота вращения, min ⁻¹	3600	3000	2400			
Минимальная частота вращения, min ⁻¹	500	500	500			



Корпусные детали насосов **серии «ВТ»** изготавливаются из **высокопрочного чугуна**.

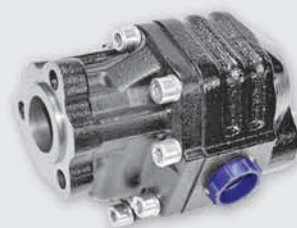
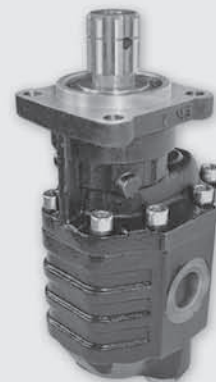
Металлофторопластовые подшипники обеспечивают **повышенный ресурс работы** насоса.

Узел привода, воспринимающий осевые и радиальные нагрузки позволяет устанавливать на ведущий вал шкивы или приводные шестерни.

Производятся с габаритно-присоединительными размерами по стандартам **ISO** и **UNI**, правого, левого и реверсивного направления вращения ведущего вала.

Полностью взаимозаменяемы с аналогичными насосами фирм **О.М.Ф.В., HYVA, Jihostroj a. s., Гидросила, Casappa** и др.

Применяются на **самосвалах, кранах манипуляторах** и другой **технике на автошасси**.



Рабочий объем, см³/об	34	43	51	61	71	82	100
Номинальное давление, бар	280	270	240	220	200	190	180
Максимальное давление, бар	300	280	260	240	220	210	200
Максимальная частота вращения, мин⁻¹	2800	2500		2000	1800	1800	
Минимальная частота вращения, мин⁻¹	500						



НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ СЕРИИ ВФ

СДЕЛАНО В РОССИИ



Корпусные детали насосов **серии «ВФ»** изготовлены из **высокопрочного чугуна**. Металлофторопластовые подшипники обеспечивают **повышенный ресурс работы** насоса.

Производятся с габаритно-присоединительными размерами **по стандарту SAE C**.

Применяются на **карьерных самосвалах, бульдозерах** и другой **тяжело-нагруженной спецтехнике**.

Взаимозаменяемы с аналогичными насосами производства **David Brown**.



Рабочий объем, см ³ /об	100	150
Номинальное давление, бар	200	
Максимальное давление, бар	250	
Максимальная частота вращения, мин ⁻¹	2400	
Минимальная частота вращения, мин ⁻¹	500	



ПОРШНЕВЫЕ ГИДРОЦИЛИНДРЫ



Максимальное рабочее давление - 250 бар.

Применяются на **строительно-дорожных, коммунальных, сельскохозяйственных** и других машинах и оборудовании.

ТИПОРАЗМЕРЫ ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ

Диаметр поршня, (мм)	Диаметр штока, (мм)	Ход поршня, (мм)
25	16	до 300
32	20	до 600
40	20, 25	до 600
50	25, 30	до 1000
60	30, 35, 40	до 1000

Диаметр поршня, (мм)	Диаметр штока, (мм)	Ход поршня, (мм)
63	30, 35, 40	до 1000
70	35, 40	до 1000
80	40, 50	до 1000
100	40, 50, 60	до 1000

BELAR TM

Российская Федерация, г. Белгород, ул. Рабочая, 14
 тел. +7(4722) 21-13-59, 30-07-86; моб. +7-919-22-555-80; e-mail: sales.belar@gmail.com