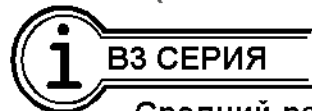
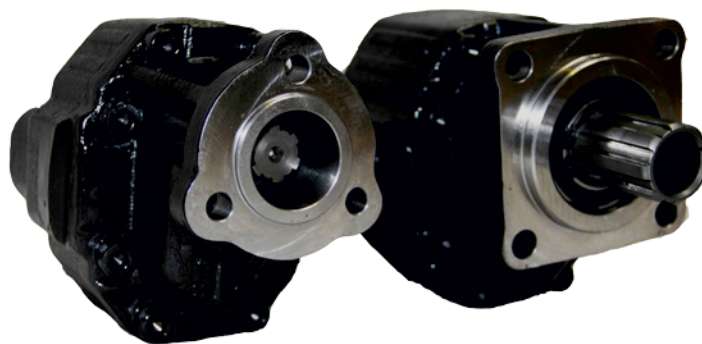


ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ ВЗ СЕРИЯ

От 38 см³/об (2.3 in³/rot) до
125 см³/об (7.6 in³/rot)



Средний размер
Быстрая сборка
Реверсивность



ВЗТ СЕРИЯ



РЕВЕРСИВНОСТЬ



ЗАДНИЕ ВХОД/ВЫХОД

РАБОЧИЙ ОБЪЕМ см ³ /об	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ бар (psi)	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВРАЩЕНИЙ (об/мин)	ФЛАНЦЫ и ВЫХОДНЫЕ ВАЛЫ				
			DIN 5462 ISO 7883 (EN)	DIN 5463 UNI (UNI)	DIN 9611 СЕРЬЕЗНОКОМПЛЕКТОВЫЕ (DA)	SAE B 4 БОЛТА (B4)	SAE B 2 БОЛТА (B2)
38 (2.3)	300 (4300)	2600	B34 I38	B33 I38	B34 I38DA	B3B4 I38	B3B2 I38
45 (2.8)	280 (4000)	2500	B34T45	B33T45	B34T45DA	B3B4T45	B3B2T45
52 (3.2)	260 (3800)	2200	B34T52	B33T52	B34T52DA	B3B4T52	B3B2T52
61 (3.7)	240 (3500)	2000	B34 I61	B33 I61	B34 I61DA	B3B4 I61	B3B2 I61
70 (4.3)	220 (3200)	1900	B34T70	B33T70	B34T70DA	B3B4T70	B3B2T70
82 (5.0)	210 (3000)	1800	B34 I82	B33 I82	B34 I82DA	B3B4 I82	B3B2 I82
91 (5.6)	190 (2700)	1800	B34T90	B33T90	B34T90DA	B3B4T90	B3B2T90
102 (6.2)	190 (2700)	1600	B34 I105	B33 I105	B34 I105DA	B3B4 I105	B3B2 I105
116 (7.1)	180 (2600)	1600	B34T115	B33T115	B34T115DA	B3B4T115	B3B2T115
125 (7.6)	170 (2500)	1500	B34 I125	B33 I125	B34 I125DA	B3B4 I125	B3B2 I125

ВЗGT СЕРИЯ

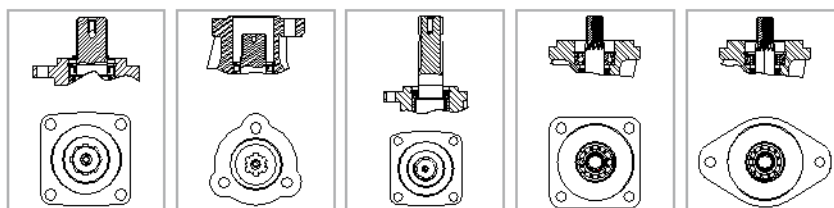


РЕВЕРСИВНОСТЬ



ЗАДНИЕ И БОКОВЫЕ
ВХОД/ВЫХОД

38 (2.3)	300 (4300)	2600	B34GT38	B33GT38	B34GT38DA	B3B4GT38	B3B2GT38
45 (2.8)	280 (4000)	2500	B34G145	B33G145	B34G145DA	B3B4G145	B3B2G145
52 (3.2)	260 (3800)	2200	B34GT52	B33GT52	B34GT52DA	B3B4GT52	B3B2GT52
61 (3.7)	240 (3500)	2000	B34G161	B33G161	B34G161DA	B3B4G161	B3B2G161
70 (4.3)	220 (3200)	1900	B34GT70	B33GT70	B34GT70DA	B3B4GT70	B3B2GT70
82 (5.0)	210 (3000)	1800	B34G182	B33G182	B34G182DA	B3B4G182	B3B2G182
91 (5.6)	190 (2700)	1800	B34GT90	B33GT90	B34GT90DA	B3B4GT90	B3B2GT90
102 (6.2)	190 (2700)	1600	B34G1105	B33G1105	B34G1105DA	B3B4G1105	B3B2G1105
116 (7.1)	180 (2600)	1600	B34GT115	B33GT115	B34GT115DA	B3B4GT115	B3B2GT115
125 (7.6)	170 (2500)	1500	B34G1125	B33G1125	B34G1125DA	B3B4G1125	B3B2G1125



Чтобы заказать НЕРЕВЕРСИВНУЮ МОДЕЛЬ НАСОСА, необходимо добавить "U" в референцию насоса.

Пример: B34I U82

Примечание: Допустимо для различных рабочих объемов