

Насосы пластинчатые НПл



Пластинчатые насосы НПл применяют в гидроприводах станков и машин, где требуется нерегулируемый по величине поток минерального масла. Рабочая температура от -10 до + 60°С , имеют два исполнения по давлению 6,3 и 16 МПа.

Технические характеристики

Наименование	Старое наименование	Рабочий объем, см ³	Давление, МПа	Подача, л/мин	Масса, кг
Габарит 0+0, двухпоточный, P=10 мПа					
ЗБГ12-41Б			10	3,3/3,3	6.40
ЗБГ12-41А			10	3,3/6,0	6.40
ЗБГ12-41			10	3,3/10,5	6.40
ЗБГ12-42			10	3,3/17,0	6.40
ББГ12-41А			10	6,0/6,0	6.40
ББГ12-41			10	6,0/10,5	6.40
ББГ12-42			10	6,0/17,0	6.40
10БГ12-41			10	10,5/10,5	6.40
10БГ12-42			10	10,5/17,0	6.40
16БГ12-42			10	17,0/17,0	6.40
Габарит 0, однопоточный, P=10 мПа					
БГ12-41Б			10	3.3	3.60
БГ12-41А			10	6	3.60
БГ12-41			10	10.5	3.60
БГ12-42			10	17	3.60
Габарит 1					
НПл 8/6,3	Г12-31АМ	8	6.3	5.8	9.70
НПл 12,5/6,3	Г12-31М	12.5	6.3	9.7	9.70
НПл 16/6,3	Г12-32АМ	16	6.3	12.7	9.70
НПл 25/6,3	Г12-32М	25	6.3	21.1	9.70
НПл 32/6,3	Г12-33АМ	32	6.3	27.9	9.70
НПл 40/6,3	Г12-33М	40	6.3	35.7	9.70
НПл 5/16	БГ12-21АМ	5	16	5,3	9.70
НПл 8/16	БГ12-21М	8	16	8,9	9.70
НПл 12,5/16	БГ12-22АМ	12.5	16	14,4	9.70
НПл 16/16	БГ12-22М	16	16	19,4	9.70
НПл 20/16	БГ12-23АМ	20	16	25,5	9.70
НПл 25/16	БГ12-23М	25	16	33	9.70
Габарит 1+1					
НПл 8-8/6,3	5Г12-31АМ	8-8	6.3	5,8/5,8	19.00
НПл 8-12,5/6,3	5Г12-31М	8-12.5	6.3	5,8/9,7	19.00
НПл 8-16/6,3	5Г12-32АМ	8-16	6.3	5,8/12,7	19.00
НПл 8-25/6,3	5Г12-32М	8-25	6.3	5,8/21,1	19.00
НПл 8-32/6,3	5Г12-33АМ	8-32	6.3	5,8/27,9	19.00
НПл 8-40/6,3	5Г12-33М	8-40	6.3	5,8/35,7	19.00
НПл 12,5-12,5/6,3	8Г12-31М	12.5-12.5	6.3	9,7/9,7	19.00
НПл 12,5-16/6,3	8Г12-32АМ	12.5-16	6.3	9,7/12,7	19.00
НПл 12,5-25/6,3	8Г12-32М	12.5-25	6.3	9,7/21,1	19.00
НПл 12,5-32/6,3	8Г12-33АМ	12.5-32	6.3	9,7/27,9	19.00
НПл 12,5-40/6,3	8Г12-33М	12.5-40	6.3	9,7/35.7	19.00

НПл 16-16/6,3	12Г12-32АМ	16-16	6.3	12,7/12,7	19.00
НПл 16-25/6,3	12Г12-32М	16-25	6.3	12,7/21,7	19.00
НПл 16-32/6,3	12Г12-33АМ	16-32	6.3	12,7/27,9	19.00
НПл 16-40/6,3	12Г12-33М	16-40	6.3	12,7/35,7	19.00
НПл 25-25/6,3	18Г12-32М	25-25	6.3	21,1/21,1	19.00
НПл 25-32/6,3	18Г12-33АМ	25-32	6.3	21,1/27,9	19.00
НПл 25-40/6,3	18Г12-33М	25-40	6.3	21,1/35,7	19.00
НПл 32-32/6,3	25Г12-33АМ	32-32	6.3	27,9/27,9	19.00
НПл 32-40/6,3	25Г12-33М	32-40	6.3	27,9/35,7	19.00
НПл 40-40/6,3	35Г12-33М	40-40	6.3	35,7/35,7	19.00
НПл 5-5/16	5БГ12-21АМ	5-5	16	5,3/5,3	19.00
НПл 5-8/16	5БГ12-21М	5-8	16	5,3/8,9	19.00
НПл 5-12,5/16	5БГ12-22АМ	5-12.5	16	5,3/14,4	19.00
НПл 5-16/16	5БГ12-22М	5-16	16	5,3/19,4	19.00
НПл 5-20/16	5БГ12-23АМ	5-20	16	5,3/25,5	19.00
НПл 5-25/16	5БГ12-23М	5-25	16	5,3/33	19.00
НПл 8-8/16	8БГ12-21М	8-8	16	8,9/8,9	19.00
НПл 8-12,5/16	8БГ12-22АМ	8-12.5	16	8,9/14,4	19.00
НПл 8-16/16	8БГ12-22М	8-16	16	8,9/19,4	19.00
НПл 8-20/16	8БГ12-23АМ	8-20	16	8,9/25,5	19.00
НПл 8-25/16	8БГ12-23М	8-25	16	8,9/33	19.00
НПл 12,5-12,5/16	12БГ12-22АМ	12.5-12.5	16	14,4/14,4	19.00
НПл 12,5-16/16	12БГ12-22М	12.5-16	16	14,4/19,4	19.00
НПл 12,5-20/16	12БГ12-23АМ	12.5-20	16	14,4/25,5	19.00
НПл 12,5-25/16	12БГ12-23М	12.5-25	16	14,4/33	19.00
НПл 16-16/16	18БГ12-22М	16-16	16	19,4/19,4	19.00
НПл 16-20/16	18БГ12-23АМ	16-20	16	19,4/25,5	19.00
НПл 16-25/16	18БГ12-23М	16-25	16	19,4/33	19.00
НПл 20-20/16	25БГ12-23АМ	20-20	16	25,5/25,5	19.00
НПл 20-25/16	25БГ12-23М	20-25	16	25,5/33	19.00
НПл 25-25/16	35БГ12-23М	25-25	16	33/33	19.00
Габарит 2					
НПл 63/6,3	Г12-24АМ	63	6.3	53,8	25.00
НПл 80/6,3	Г12-24М	80	6.3	69,9	25.00
НПл 125/6,3	Г12-25АМ	125	6.3	110,4	25.00
НПл 45/16	БГ12-24АМ	45	16	56,7	6.00
НПл 56/16	БГ12-24М	56	16	71,4	25.00
НПл 80/16	БГ12-25АМ	80	16	105,6	25.00
Габарит 2+1					
НПл 63-8/6,3	5Г12-24АМ	63-8	6.3	53,8/5,8	32.00
НПл 63-12,5/6,3	8Г12-24АМ	63-12.5	6.3	53,8/9,7	32.00
НПл 63-16/6,3	12Г12-24АМ	63-16	6.3	53,8/12,7	32.00
НПл 63-25/6,3	18Г12-24АМ	63-25	6.3	53,8/21,1	32.00
НПл 63-32/6,3	25Г12-24АМ	63-32	6.3	53,8/27,9	32.00
НПл 63-40/6,3	35Г12-24АМ	63-40	6.3	53,8/35,7	32.00
НПл 80-8/6,3	5Г12-24М	80-8	6.3	69,9/5,8	32.00
НПл 80-12,5/6,3	8Г12-24М	80-12.5	6.3	69,9/9,7	32.00
НПл 80-16/6,3	12Г12-24М	80-16	6.3	69,9/12,7	32.00
НПл 80-25/6,3	18Г12-24М	80-25	6.3	69,9/21,1	32.00
НПл 80-32/6,3	25Г12-24М	80-32	6.3	69,9/27,9	32.00
НПл 80-40/6,3	35Г12-24М	80-40	6.3	69,9/35,7	32.00
НПл 125-8/6,3	5Г12-25АМ	125-8	6.3	110,4/5,8	32.00
НПл 125-12,5/6,3	8Г12-25АМ	125-12.5	6.3	110,4/9,7	32.00
НПл 125-16/6,3	12Г12-25АМ	125-16	6.3	110,4/12,7	32.00
НПл 125-25/6,3	18Г12-25АМ	125-25	6.3	110,4/21,1	32.00
НПл 125-32/6,3	25Г12-25АМ	125-32	6.3	110,4/27,9	32.00
НПл 125-40/6,3	35Г12-25АМ	125-40	6.3	110,4/35,7	32.00

НПл 45-5/16	5БГ12-24АМ	45-5	16	56,7/5,3	32.00
НПл 45-8/16	8БГ12-24АМ	45-8	16	56,7/8,9	32.00
НПл 45-12,5/16	12БГ12-24АМ	45-12.5	16	56,7/14,4	32.00
НПл 45-16/16	18БГ12-24АМ	45-16	16	56,7/19,4	32.00
НПл 45-20/16	25БГ12-24АМ	45-20	16	56,7/25,5	32.00
НПл 45-25/16	35БГ12-24АМ	45-25	16	56,7/33	32.00
НПл 56-5/16	5БГ12-24М	56-5	16	71,4/5,3	32.00
НПл 56-8/16	8БГ12-24М	56-8	16	71,4/8,9	32.00
НПл 56-12,5/16	12БГ12-24М	56-12.5	16	71,4/14,4	32.00
НПл 56-16/16	18БГ12-24М	56-16	16	71,4/19,4	32.00
НПл 56-20/16	25БГ12-24М	56-20	16	71,4/25,5	32.00
НПл 56-25/16	35БГ12-24М	56-25	16	71,4/33	32.00
НПл 80-5/16	5БГ12-25АМ	80-5	16	105,6/5,3	32.00
НПл 80-8/16	8БГ12-25АМ	80-8	16	105,6/8,9	32.00
НПл 80-12,5/16	12БГ12-25АМ	80-12.5	16	105,6/14,4	32.00
НПл 80-16/16	18БГ12-25АМ	80-16	16	105,6/19,4	32.00
НПл 80-20/16	25БГ12-25АМ	80-20	16	105,6/25,5	32.00
НПл 80-25/16	35БГ12-25АМ	80-25	16	105,6/33	32.00
Габарит 3					
Г12-25М		160		135	40.00
Г12-26АМ				193	40.00
Габарит 3+1					
5Г12-25М				135/5,4	55.00
8Г12-25М				135/9,1	55.00
12Г12-25М				135/12	55.00
18Г12-25М				135/19,9	55.00
25Г12-25М				135/26,4	55.00
35Г12-25М				135/33,8	55.00
5Г12-26АМ				193/5,4	55.00
8Г12-26АМ				193/9,1	55.00
12Г12-26АМ				193/12	55.00
18Г12-26АМ				193/19,9	55.00
25Г12-26АМ				193/26,4	55.00
35Г12-26АМ				193/33,8	55.00
Габарит 3+2					
50Г12-25М				135/50,9	68.00
70Г12-25М				135/66	68.00
100Г12-25М				135/104	68.00
50Г12-26АМ				193/50,9	68.00
70Г12-26АМ				193/66	68.00
100Г12-26АМ				193/104	68.00