

Насос ПР, ПРВП, ПКВП, ПРВ, ПБ, ПВП, ПБА

Действителен с: 01.03.11

Насосы для перекачивания песка и других абразивных гидросмесей, глиноземных руд

Насосы предназначены для перекачивания продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей с водородным показателем pH от 6 до 8, плотностью до 1300 кг/м³, концентрацией твердых включений до 25%, микротвердостью до 9000 Мпа, максимальными размерами твердых частиц до 10 мм, температурой от 278 до 333К (от 5 до 60°С). Серийно выпускаемый насос предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях, или в неотопляемых помещениях и под навесом при температуре окружающего воздуха от -30° до +40°С. Насос применяется в горнорудной, металлургической, строительной и других отраслях промышленности. Насос не предназначен для перекачивания жидкостей во взрыво- и пожароопасных условиях.

Обозначение насоса: П*** ХХ-ХХ

П – песковый горизонтальный

* - материал проточной части (Р резина, К корунд, Б с боковым входом)

ХХ – номинальная подача

ХХ – напор соответствующий ном-ной подаче

Тип насоса:

П, ПК, ПР, ПБ – песковый горизонтальный

ПРВП, ПКВП, ПВП – песковый вертикальный полупогружной

ПБА – песковый горизонтальный (ременной привод)



Наименование	Стоимость, руб с НДС 18%		Электродвигатель		Габариты агрегата, (длина/ширина/высота), мм	Масса, кг.	
	Насос	Агрегат	Мощность, кВт	об/мин.		Насос	Агрегат
П 12,5/12,5СП	24 090	28 840	2,2	1500	854/355/398	50	68
П 12,5/12,5П	24 090	29 780	3,0	1500	854/355/398	50	77
ПР 12,5/12,5СП	24 090	28 840	2,2	1500	854/355/398	50	68
ПР 12,5/12,5П	24 090	29 780	3,0	1500	854/355/398	50	77
ПР 63/22,5	53 900	66 580	11,0	1500	1310/550/555	215	290
ПР 63/22,5	53 900	70 870	15,0	1500	1441/550/555	230	375
ПР 63/31,5	72 600	89 570	15,0	1500	1310/550/555	240	367
ПР 100/16	60 500	77 470	15,0	1500	1441/550/555	232	359
ПК 63/22,5	45 100	57 780	11,0	1500	1310/550/555	220	295
ПК 63/22,5	45 100	62 070	15,0	1500	1441/550/555	230	363
ПРВП 12,5/12,5	42 900	48 880	3,0	1500	465/225/1341	81	101
ПРВП 63/22,5	61 600	74 920	11,0	1500	635/405/1825	228	328
ПРВП 63/22,5	61 600	79 420	15,0	1500	635/405/1825	228	389
ПРВП 63/31,5	77 000	94 820	15,0	1500	635/405/1825	230	390
ПРВП 100/16	68 200	86 020	15,0	1500	635/405/1840	200	362
ПРВП 85/40	242 000	289 130	45,0	1500	917/680/1280	920	1190
ПРВП 150/15	242 000	282 400	30,0	1000	1061/705/2595	1140	1410
ПРВП 170/40	242 000	316 040	75,0	1500	1061/705/2120	1150	1630
ПКВП 63/22,5	52 250	65 570	11,0	1500	635/405/1825	243	387
ПКВП 63/22,5	52 250	70 070	15,0	1500	635/405/1825	243	403
ПКВП 85/40	242 000	289 130	45,0	1500	917/680/1280	920	1190
ПКВП 150/15	242 000	282 400	30,0	1000	1061/705/2595	1140	1410
ПКВП 170/40	242 000	316 040	75,0	1500	1061/705/2120	1150	1630
ПРВ 300/12,5	242 000	316 040	75,0	1500	1061/705/2120	1150	1630
ПРВ 630/12,5	506 000	606 630	75,0	1000	1061/705/2120	1150	1630
ПБ 40/16	42 790	51 390	5,5	1500	465/225/1341	230	286
ПБ 63/22,5	46 530	63 500	15,0	1500	630/390/1640	246	373
ПБ 100/16	46 750	63 720	15,0	1500	630/405/1825	251	378
ПБ 100/31,5	97 240	127 290	30,0	1500	830/490/2414	568	776
ПБ 160/20	96 800	126 850	30,0	1500	930/580/2434	578	768
ПБ 160/40	104 610	155 180	55,0	1500	1680/523/2631	617	956
ПБ 250/28	104 390	154 960	55,0	1500	1350/585/2647	625	966
ПБ 250/56	151 800	254 340	110,0	1500	2000/648/2912	1060	1842
ПБ 315/40	153 340	255 880	110,0	1500	2000/648/2912	1058	1840
ПБ 315/56	178 860	333 460	160,0	1500	2000/648/2912	1096	2211
ПВП 12,5/12,5	42 900	48 880	3,0	1500	465/225/1341	81	101
ПВП 40/16	39 490	48 520	5,5	1500	465/225/1341	170	230
ПВП 63/22,5	43 670	61 490	15,0	1500	630/390/1640	200	362
ПВП 100/16	44 000	61 820	15,0	1500	630/405/1825	200	362
ПВП 100/31,5	77 770	109 330	30,0	1500	830/490/2414	456	665
ПВП 160/20	77 880	109 440	30,0	1500	930/580/2434	467	667
ПВП 160/40	87 230	140 330	55,0	1500	1680/523/2631	515	855
ПВП 250/28	87 340	140 440	55,0	1500	1350/585/2647	531	873
ПВП 250/56	170 170	277 840	110,0	1500	2000/648/2912	1003	1786
ПВП 315/40	171 380	279 050	110,0	1500	2000/648/2912	1005	1786
ПБА 150-300/30	358 380	454 220	75,0	1000	2000/1030/1632	972	1784
ПБА 150-350/40	300 630	454 230	110,0	1000	2573/1030/1723	972	2340
ПБА 150-400/52	366 630	629 280	160,0	1000	2573/1030/1723	972	2900