

ТД "Иркутскпромтехника"

665824 Россия, Иркутская обл., г. Ангарск,
205 квартал, д. 3, офис 318
тел. (3955) 63-07-45, 546-995
факс (3955) 546-995
E-mail: info@td-ipt.ru
http://www.td-ipt.ru

ИНН/КПП 3801082699/380101001
р/с 40702810474000884101 в Сибирском филиале
ОАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск
к/с 30101810500000000816
БИК 045004816

ПРОДУКЦИЯ ОАО «ПОЛТАВСКИЙ ТУРБОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (Украина) 10 НОЯБРЯ 2014 г. РОЗНИЦА

Наименование	Характеристики	куб.м/мин/ атм. / потреб. мощн., кВт	Габариты, (Д*Ш*В) мм, масса(кг)	Цена с НДС, рублн
КОМПРЕССОРЫ (БЕЗ ПРИВОДА)				
Компрессор КТ-6 / КТ-7 (лев.вращ)	двухступенчатый, однорядный, возд. охл.	5,3 / 9,0 / -	760 * 1320 * 1050 / 610	250 500
Компрессор КТ-6Эл	С подогревателем масла	5,3 / 9,0 / -	760 * 1255 * 1050 / 600	252 500
Компрессор КТ-6 МПС, КТ-7 МПС	Компрессор для МПС	5,3 / 9,0 / -	760 * 1255 * 1050 / 600	290 000
Компрессор ПК-1,75А/ ПК-1,75А МПС	Производительность 1,75 м ² , давление 7 атм.		495 * 750 * 760 / 140	84 000 99 800
Компрессор ПК-3,5А ПК-3,5А МПС ПК-3,5 АМ	Производительность 3,5 м ² , давление 7 атм. АМ-подогреватель, насос левого вращ		650 * 750 * 760 / 215	109 800 145 800 156 800
Компрессор ПК-5,25А ПК-5,25А МПС ПК-5,25 МПС лев. вр. 220В	Производительность 5,25 м ² , давление 7 атм.		835 * 750 * 760 / 320	188 800 212 000 212 000
Компрессор 4 ВУ 0,5-1,5/16	Производительность 1,5 м ² , давление 16 атм.		650 * 750 * 760 / 215	221 500
Компрессор 4 ВУ 0,5-1,4/25	Производительность 1,4 м ² , давление 25 атм.		650 * 750 * 760 / 215	221 000
ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ ПКС				
ПКС-1,75 переносная	электрическая / стационарная / 2 поста	1,75 / 7,0 / 11,63	1240 * 890 * 1070 / 470	163 000
ПКС-3,5А переносная	электрическая / стационарная. / 3 поста	3,5 / 7,0 / 30,0	1610 * 890 * 1070 / 600	207 000
ПКС-3,5А передвижная	электрическая / на шасси / 3 поста	3,5 / 7,0 / 30,0	2880 * 1860 * 1470 / 860	299 000
ПКС-5,25А переносная	Электрическая / стационарная / 4 поста	5,2 / 7,0 / 37,0	1845 * 890 * 1070 / 750	269 000
ПКС-5,25А передвижная	электрическая / на шасси / 4 поста	5,25 / 7,0 / 37,0	3310 * 1860 * 1470 / 1115	375 000
ПКС-7 АМ переносная	электрическая / стационарная / 4 поста	7,0 / 7,0 / 30,0	1870 * 1650 * 1070 / 1100	360 000
ПКС-10,5 переносная	электрическая / стационарная / 4 поста	10,5 / 7,0 / 37x2	2670 * 1260 * 1140 / 1300	440 000
ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПКСД				
ПКСД-3,5 передвижная	Диз. КД48, водяное охл / на шасси / 3 поста	3,5 / 7,0 / 22,75	3300 * 1860 * 2160 / 1300	370 000
ПКСД-5,25Д М б/ш б/а	дизель Д-242, водяное охл. / стационарная / 4 поста	5,2 / 7,0 / 33,0	2335 * 1200 * 1310 / 1540	419 000
ПКСД-5,25 ДМ со съемным дышлом	дизель Д-242, водяное охл / на шасси / 4 поста	5,2 / 7,0 / 33,0	3630 * 1860 * 2220 / 1690	450 000
ПКСД-1,4/25 передвижная	дизель Д-144, воздуш. охл / на шасси / 4 поста	1,4 / 25,0 / 20,0	3300 * 1860 * 2160 / 1300	429 000
ПКСД-1,5/16 передвижная	дизель Д-144, воздуш. охл / на шасси / 4 поста	1,5 / 16,0 / 17,5	3300 * 1860 * 2160 / 1300	418 000
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ ВВПЭ				
ВВУ 1/7 (1/10)	Ременной привод / ресивер 330л	7 кВт	1471 * 1303 * 737 / 180	152 000
ВВУ 1,75/7 (1,5/10; 1,3/13)	Ременной привод / ресивер 500л	11 кВт	1971 * 1303 * 737 / 225	179 000
ВВУ 2,5/7 (2/10)	Ременной привод / ресивер 800л	15 кВт	2873 * 1303 * 737 / 280	209 000
ВВПЭ 3,5/7 (2,5/10; 1,5/16)	Через муфту / стац. / открытый	22 кВт	1420 * 830 * 980 / 420	279 000
ВВПЭ 5/7 (3,5/10; 3/16)	Через муфту / стац. / открытый	30 кВт	1420 * 830 * 980 / 420	325 000
ВВПЭ 8/7 (6/10)	Через муфту / стац. / открытый	45 кВт	3700 * 1745 * 1643 / 1500	585 000
ВВПЭ 10/7 (8/10)	Через муфту / стац. / открытый	55 кВт	3700 * 1745 * 1643 / 1600	648 000
ВВПЭ 12/7	Через муфту / стац. / открытый	75 кВт	3700 * 1745 * 1643 / 1600	720 000
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ ВВП				
ВВП-3,5/7	Термомеханика / дизель KUBOTA	3,5 / 7,0	3000 * 1300 * 1290 / 900	525 000
ВВП-5,3/7	Термомеханика / дизель KUBOTA	5,3 / 7,0	3377 * 1745 * 1643 / 1400	640 000

ВВП-6/7 (5/10; 4,5/16)	Термомеханика / Дизель Д-243	6,0/7,0; 5/10; 4,5/16	3377 * 1745 * 1643 / 1600	530 000
ВВП-8/7	Термомеханика / Дизель Д-243	8,0 / 7,0	3700 * 1745 * 1643 / 1600	640 000
ВВП-10/7	Термомеханика / Дизель Д-245	10,0 / 7,0	3700 * 1745 * 1643 / 1600	700 000
ВВП-10/10 (12/7; 8/16)	Термомеханика / Дизель Д-245	10/10; 12/7; 8/16	3700 * 1745 * 1643 / 1600	730 000
ВВП-15/10	Дизель Д-260			
ВВП-15/12	Дизель Д-260			
ВВП-15/15				
ВВП-20/7				
ВВП-20/10				
ВВП-25/12				
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
ПСМ 2-4 сепараторная маслоочистительная установка	Производительность очистки от мех. примеси – 4,0 м³/ч., воды-2,8 м³/ч / давление 4 Атм./ эл.дв. АИР 112 М4У2; привод - 5,5 кВт		1900*1135*1240 / 800	552 000
СМ 2-4 сепаратор центробежный	Производительность очистки от мех. примеси – 4,0 м³/ч., воды-2,8 м³/ч / давление 4 Атм./ эл.дв. АИР 112 М4У2; привод - 5,5 кВт		1500*1146*1225 / 672	380 000
СДТ1-4 сепаратор для дизельных топлив	Производительность очистки от мех. примеси – 4,0 м³/ч., воды-2,8 м³/ч / давление - 4 Атм./ эл.дв. АИМ112 М4; привод - 5,5 кВт		1150*870*1223 / 518	382 000
АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ				
АНД-100 (КД)	Подача -120м³/час, напор – 20 м.вод.ст. , дв. 18 ,4 кВт, Д-120, воздуш. охл., продолжит. всасывания не более 5мин		2900*1880*1520/ 1015	259 500

Цены на дизельные компрессорные станции указаны без АКБ и ГСМ