

		НАСОСЫ КОНСОЛЬ аны только при на	НЫЕ личие товара на складе)	
Марка насоса	Подача, м3/час	Напор, м	Эл. двигатель кВт* об/мин	Цена с НДС, тг
K8/18	8	18	1,5*3000	84 000
K8/18	8	18	2,2*3000	86 500
K20/30	20	30	4*3000	109 000
K20/30	20	30	5,5*3000	112 000
K45/30	45	30	7,5*3000	157 000
K50-32-125	12,5	20	1,5*3000	90 000
K50-32-125	12,5	20	2,2*3000	92 000
K65-50-125	25	20	3*3000	120 000
K 65-50-160	25	32	5,5*3000	125 000
K65-50-160a	20	25	4*3000	120 000
K80-65-160	50	32	7,5*3000	152 000
K 80-65-160a	45	25	7,5*3000	152 000
1K 80-50-200	50	50	15*3000	245 000
1K 80-50-200a	45	40	11*3000	197 000
K100-65-200	100	50	22*3000	342 000
K100-65-200a	90	40	18,53000	294 000
K 100-80-160	100	32	15*3000	273 000
K 100-80-160a	90	26	11*3000	226 000
K 100-65-250	100	80	45*3000	506 500
K 100-65-250a	90	67	37*3000	458 000
K150-125-250	200	20	18,5*1500	Договорная
K150-125-315	200	32	30*1500	558 000
K150-125-315a	180	26	22*1500	535 000
K200-150-250	315	20	30*1500	По запросу
K160/30	160	30	30*1500	540 000
K290/30	290	30	37*1500	730 000
		НАСОСЫ МОНОБЛ		750 000
VALCO 22 125	<u> </u>	T		102.000
KM50-32-125	12,5	20	2,2*3000	103 000
KM50-32-125a	10	16	1,5*3000	102 000
KM65-50-125	25	20	4*3000	128 000
KM65-50-160	25	32	5,5*3000	137 000
KM80-50-200	50	50	15*3000	246 000
KM80-65-160	50	32	7,5*3000	162 000
KM100-65-200	100	50	30*1500	362 000
KM100-80-160	100	32	15*3000	277 000
KM100-65-250	100	80	45*3000	По запросу
KM100-65-250a	90	67	37*3000	По запросу
KM150-125-250	200	20	18,5*300	482 000
KM150-125-250a	180	16	15*3000	По запросу
KM125-100-250-5	160	80	55*3000	По запросу
		<u>ІНЕЙНЫЕ МОНОЕ</u>		
ЛМ65-25/32	25	32	5,5x3000	164 500
ЛМ80-45/28	45	28	7,5x3000	215 000
	НАСОСЫ ДЛЯ ЗАГ	РЯЗНЕННЫХ ВОД (	Д* - насос с поплавком)	
ΓΗΟΜ 6-10 220B	6	10	0.6x3000	57 000
<u>ГНОМ 6-10 220В Д*</u> ГНОМ 10-6 220В	6 10	10 6	0,6x3000 0,6x3000	62 500 68 000
ГНОМ 10-6 220B Д*	10	6	0,6*3000	73 250
ГНОМ 10-10 220B	10	10	1,1x3000	70 500
ГНОМ10-10 220В Д	10	10	1,1*3000	77 000
<u>ГНОМ 10-10 380В</u> Гном 16-16 220В	10 16	10 16	1,1*3000 2,2*3000	61 000 82 800
Гном 16-16 220В Д	16	16	2,2*3000	87 500
Гном 16-16 380В	16	16	2,2*3000	69 000
ГНОМ 25/20	25	20	3*3000	109 300 170 000
<u>ГНОМ 40-25</u> ГНОМ 50-25	40 50	25 25	5,5x3000 7,5*3000	207 500
ΓHOM 53-10	53	10	4x3000	207 000
ГНОМ 50-50	50	50	11x3000	470 000
ΓΗΟΜ 100-25	100	25	11x3000	450 000
<u>ЦМК 16-27Мс ножом</u> ЦМК16-27	16 16	27 27	3,2*3000 3,2*3000	303 000 198 000
ЦМК16-27 ЦМК25-20	25	20	3,5/3000	275 000
ЦМК 40-25 Мс ножом	40	25	7*3000	450 000
ЦМК40-25	40	25	7*3000	323 000
ЦМФ50-10	50	10	4,4*3000	200 000



	НАС	ОСЫ ФЕКАЛЬНЫ	IE			
Марка насоса	Подача м3/час	Дав нагнетания кГс/см2	Эл. дв.к Вт*об/мин	Цена,тг с НДС		
CM80-50-200-46	20	7,8	3*1500	186 000		
CM80-50-200-4a	22	9	3*1500	186 000		
CM80-50-200-4	25	13	4*1500	190 000		
CM80-50-200-26	25	32	11*3000	250 000		
CM80-50-200-2a	45	42	11*3000	250 000		
CM80-50-200-2	50	50	15*3000	300 900		
CM100-65-200-46	40	8	3*1500	197 000		
CM100-65-200-4a	45	9	4*1500	202 000		
CM100-65-200-4	50	13	5,5*1500	220 000		
CM100-65-200-26	80	32	18,5*3000	330 000		
CM100-65-200-2a	100	32	22/3000	382 000		
CM100-65-200-2	100	50	37*3000	483 000		
CM100-65-250-46	40 45	14 16	4*1500 5,5*1500	228 000		
CM100-65-250-4a CM100-65-250-4	50	20	7,5*1500	246 000 271 000		
CM100-65-250-2	100	80	45*3000	560 000		
CM100-65-250-2a	90	70	37*3000	506 900		
CM100-65-250-26	80	60	30*3000	443 900		
CM125-80-315-4	80	32	18,5*1500	418 000		
CM125-80-315-4a	72	26	18,5*1500	418 000		
CM125-80-315-46	65	20	15*1500	405 000		
CM125-100-250-4	100	20	15*1500	451 000		
CM125-100-250-4a	100	15	11*1500	390 000		
CM125-100-250-46	80	14	7,5*1500	380 000		
CM150-125-315-66	92	10	7,5*1000	408 000		
CM150-125-315-6a	100	13	11*1000	457 500		
CM150-125-315-a	100	15	11*1000	457 500		
CM150-125-315-46	160	23	22*1500	541 000		
CM150-125-315-4a	180	28	30*1500	571 000		
CM150-125-315-4	200	32	37*1500	655 000		
CM150-125-4006/6	125	14	11*1000	По запросу		
CM150-125-4006/6	125	18	15*1000	По запросу		
CM150-125-400/6	125	22	18,5*1000	По запросу		
CM150-125-4006/4	200	32	45*1500	По запросу		
CM150-125-400a/4	200	40	45*1500	По запросу		
CM150-125-400/4	200	50	55*1500	По запросу		
CM200-150-3156/6	200	9	11*1000	По запросу		
CM200-150-315a/6	200	11	15*1000	По запросу		
CM200-150-315/6	200	14	18,5*1000	По запросу		
CM200-150-3156/4	360	20	55*1500	По запросу		
CM200-150-315a/4	360	26	55*1500	По запросу		
CM200-150-315/4	400	32	75*1500 110*1500	По запросу		
CM200-150-400-4 CM200-150-400-4a	400	50		По запросу		
CM200-150-400-4a CM200-150-400-46	300	40 32	90*1500 75*1500	По запросу По запросу		
CM200-150-400-6	250	23	30*1000	По запросу		
CM200-150-400-6a	220	17	22*1000	По запросу		
CM200-150-400-66	200	14	18,5*1000	По запросу		
CIVI200 130 400 00		ЖНЫЕ САМОВСА	<u> </u>	Tro sumpocy		
AHC-60	60	12	5,5*3000	205 000		
AHC-130	130	11	7,5*3000	250 000		
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА						
Марка насоса	Подача м3/час	Напор, м	Эл. двигатель кВт* об/мин	Цена,тг с НДС		
1Д320/50	320	50	75*1500	1 490 000		
1Д320/71	320	71	110*3000	По запросу		
1Д315/71	315	71	110*3000	По запросу		
1Д200/90	200	90	90*3000	1 165 000		
1Д630/90	630	90	250*1500	По запросу		
**				. ,		
1Д800/56	800	56	200*1500	По запросу		



	НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ						
Марка насоса Подача м3/час Напор, м Эл.двигатель, кВт Цена с НДС,тг							
BK1/16A	3,6	16	1,5*1500	188 500			
BK1/16A	7	26	4*1500	договорная			
BK2/26A	7,2	26	5,5*1500	254 000			
BK4/28A	14,4	28	7,5*1500	291 500			
BK5/24A	18	24	11*1500	310 500			
BKC1/16A	3,6	16	1,5*1500	203 000			
BKC2/26A	7,2	26	5,5*1500	269 000			
BKC4/28A	14,4	28	7,5*1500	304 000			

### НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

Марка насоса	Подача м3/час	Давление, кгс/см2	Эл. дв. кВт*об/мин	Цена с НДС,тг
НМШ2/40	1,6	16	1,5*1500	245 000
нмш2/40	1,6	16	2,2*1500	250 000
нмш5/25	2,5	6	1,5*1000	370 000
нмш5/25	4	4	1,5*1500	250 000
нмш5/25	4	25	5,5*1500	365 000
нмш8/25	6,3	25	1,5*1500	260 000
нмш8/25	6,3	10	4*1500	365 000
нмш8/25	6,3	25	7,5*1500	410 000
НМШ32/10	18	6	5,5*1000	720 000

#### **НАСОСЫ ВАККУМНЫЕ**

Марка насоса	Подача, м3/мин	Давление	Эл. дв. кВт*об/мин	Ценас НДС,тг
BBH 1-0,75	0,75	0,04Мпа	2,2*1500	168 500
ВВН 1-3(Б)	3	0,04Мпа	7,5*1500	460 000
ВВН1-1,5Б	1,5	0,04Мпа	5,5*1500	280 000
BBH 1-6	6	0,04Мпа	15*1500	710 000
BBH 1-12	12	0,04Мпа	30*1000	По запросу
BBH 1-0,8	0,8	0,04Мпа	2,2*3000	163 000







#### насосы скважинные эцв

Марка насоса	Подача, м3/час	Напор, м	Эл.двигатель, кВт	Сила тока, А	Цена с НДС, тг
ЭЦВ <b>4-2,5-65</b>	2,5	65	1,1	3,8	
ЭЦВ <b>4-2,5-80</b>	2,5	80	1,1	4,2	
ЭЦВ <b>4-2,5-100</b>	2,5	100	1,5	6,5	
ЭЦВ <b>4-2,5-120</b>	2,5	120	2,2	8	
ЭЦВ <b>4-2,5-140</b>	2,5	140	2,2	6,5	
ЭЦВ <b>4-6,5-70</b>	6,5	70	2,2	8	
ЭЦВ <b>4-6,5-85</b>	6,5	85	3	11	
ЭЦВ <b>4-6,5-115</b>	6,5	115	4	12	
ЭЦВ <b>4-6,5-130</b>	6,5	130	5,5	14,5	
ЭЦВ <b>4-6,5-150</b>	6,5	150	5,5	16	
ЭЦВ <b>4-10-40</b>	10	40	9,5	3	
ЭЦВ <b>4-10-55</b>	10	55	3	9,5	
ЭЦВ <b>4-10-70</b>	10	70	4	10	
ЭЦВ <b>4-10-85</b>	10	85	5,5	13	
ЭЦВ <b>4-10-95</b>	10	95	5,5	15	



ЭЦВ <b>4-10-110</b>	10	110	5,5	16	
ЭЦВ <b>5-4-75</b>	4	75	2,2	6,5	
ЭЦВ <b>5-4-100</b>	4	100	3	9	
ЭЦВ <b>5-4-125</b>	4	125	3	11	
ЭЦВ <b>5-4-160</b>	4	160	4	12	
ЭЦВ <b>5-6,5-50</b>	6,5	50	2,2	6	
ЭЦВ 5-6,5-65	6,5	65	2,2	6	204 000
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	3	10	220 000
ЭЦВ <b>5-6,5-120</b>	6,5	120	4	11,5	245 000
ЭЦВ <b>5-6,5-140</b>	6,5	140	4	12	
ЭЦВ <b>6-4-70</b>	4	70	2,2	4,6	
ЭЦВ <b>6-4-100</b>	4	100	3	6	
ЭЦВ6-4-130	4	130	4	8	
Эцв6-4-160	4	160	4	9	
ЭЦВ6-4-190	4	190	4	10	
ЭЦВ6-6,5-60	6,5	60	2,2	5,5	167 000
ЭЦВ <b>6-6,5-85 н</b>	6,5	85	3	8	165 000
ЭЦВ 6-6,5-105	6,5	105	4	9	
ЭЦВ <b>6-6,5-120 н</b>	6,5	125	4	10	190 000
ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	140	5,5	11	
ЭЦВ6-6,5-160	6,5	160	1,25	6,3	
ЭЦВ 6-6,5-185	6,5	185	7,5	14	
ЭЦВ6-6,5-225	6,5	225	7,5	18	
ЭЦВ <b>6-10-50 н</b>	10	50	2,2	5,8	160 000
ЭЦВ <b>6-10-80 н</b>	10	80	4	8	168 000
ЭЦВ <b>6-10-110 н</b>	10	110	5,5	12	182 000
ЭЦВ 6-10-120	10	120	5,5	13	
ЭЦВ <b>6-10-140 н</b>	10	140	6,3	13,5	210 000
ЭЦВ <b>6-10-185 н</b>	10	185	8	18,5	244 000
ЭЦВ 6-10-235	10	235	11	24	
ЭЦВ 6-10-350	10	350	13	35	
ЭЦВ 6-16-50	16	50	3	10	
ЭЦВ <b>6-16-75 н</b>	16	75	5,5	16	200 000
ЭЦВ <b>6-16-90 н</b>	16	90	6,3	16	230 000
ЭЦВ <b>6-16-110 н</b>	16	110	7,5	20	238 000
ЭЦВ <b>6-16-140 н</b>	16	140	11	26	258 000
ЭЦВ6-16-160	16	160	13	27	
ЭЦВ 6-16-190	16	190	13	34	
ЭЦВ6-25-50	25	50	5,5	12	
ЭЦВ6-25-60	25	60	6,3	14,8	
ЭЦВ 6-25-70	25	70	7,5	16	
ЭЦВ6-25-80	25	80	7,5	18	
ЭЦВ 6-25-90	25	90	9	18,8	
ЭЦВ 6-25-100 н	25	100	11	22	277 000
ЭЦВ 6-25-120	25	120	11	24	
ЭЦВ 8-16-140	16	140	11	25	
ЭЦВ8-16-160	16	160	13	30	
ЭЦВ 8-16-180	16	180	13	32	
ЭЦВ8-16-200	16	200	22	36	
ЭЦВ8-16-260	16	260	22	45	
ЭЦВ 8-25-55	25	55	5,5	15	
ЭЦВ8-25-70	25	70	7,5	18	
ЭЦВ 8-25-100 н	25	100	11	27	274 000
ЭЦВ 8-25-110 н	25	110	13	29	275 000
ЭЦВ 8-25-125 н	25	125	13	33	277 000
ЭЦВ 8-25-150	25	150	16	37	
ЭЦВ 8-25-180	25	180	18,5	49	
ЭЦВ 8-25-230	25	230	22	60	
ЭЦВ 8-25-300	25	300	32	72	
ЭЦВ 8-25-340	25	340	45	80	
ЭЦВ 8-25-400	25	400	45	90	
ЭЦВ 8-40-40	40	40	6,3	18	
ЭЦВ 8-40-40нрк	40	40	6,3	18	
ЭЦВ 8-40-60 н	40	60	11	25	310 000
ЭЦВ 8-40-90 н	40	90	16	36	328 000
ЭЦВ 8-40-120нрк	40	120	48	22	
				•	



			_		T
ЭЦВ 8-40-180 н	40	180	32	69	
ЭЦВ8-40-200нрк	40	200	45	72	
ЭЦВ8-65-40	65	40	17	38	
ЭЦВ 8-65-70	65	70	22	49	
ЭЦВ8-65-90	65	90	33	65	
ЭЦВ 8-65-110н	65	110	33	70	671 000
ЭЦВ8-65-145	65	145	45	100	
ЭЦВ8-65-180	65	180	45	108	
ЭЦВ 10-65-65 н	65	65	22	45	414 000
ЭЦВ10-65-90нрк	65	90	27	48	
ЭЦВ 10-65-110 нрк	65	110	32	65	542 000
ЭЦВ10-65-125 нрк	65	125	33	71	
ЭЦВ 10-65-150нрк	65	150	45	77	
ЭЦВ10-65-175нрк	65	175	45	93	
ЭЦВ10-65-200нрк	65	200	50	106	
ЭЦВ10-65-225нрк	65	225	65	125	
ЭЦВ10-65-275нрк	65	275	75	155	
ЭЦВ10-100-120нро	100	120	55	115	
ЭЦВ <b>10-120-60 нрк об</b>	120	60	32	60	542 000
ЭЦВ 10-120-80нро	120	80	33	85	
ЭЦВ10-120-100нро	120	100	45	95	
ЭЦВ10-120-140нро	120	140	75	141	
ЭЦВ10-165-35нро	120	80	33	85	
ЭЦВ10-160-75нро	160	75	45	98	
ЭЦВ10-160-100	160	100	65	130	
ЭЦВ10-160-150	160	150	90	185	
ЭЦВ12-160-65нро	160	65	45	93	
ЭЦВ12-160-100нро	160	100	65	130	
ЭЦВ12-160-175нро	160	175	110	225	
		АО ГМС Ливгидрома	ш, Россия		
ЭЦВ 5-6,5-50	6,5	50	2,2	6	128 500
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	3	10	231 000
ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	20	286 000
ЭЦВ 8-25-70	25	70	7,5	18	160 000
	СТАНЦИИ УГ	<b>ТРАВЛЕНИЯ СКВАЖИН</b>	ными насосам	ІИ ЭЦВ	
Map	ка	Сила то	ка. А	Цена	а с НДС, тг
СУ3-1		3 - 10		-	90 500
СУ3-2		10 - 2			92 500
СУ3-4	10	10 - 4	.0		96 000
СУ3-1	00	30-10	0	]	200 700
СУ3 - 2	200	80-20	0		121 500
	СТАНЦ	ИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩ	ИТЫ «ЛОЦМАН+L2»	)	
СУ и3 Лоцман+L2-25					89 600
СУ иЗ Лоцман+L2-40	Станния управлен	ния и защита «Лоцман+L2» і	กมอบกรรครกอกร นนนาณ	оавления и	93 100
СУ иЗ Лоцман+L2-80		ия и защита «лоцман+с2» і юбых трехфазных асинхрон			142 150
СУ иЗ Лоцман+L2-100		кнутым ротором как отечес			194 850
СУ иЗ Лоцман+L2-160		производств	· ·		37 895
СУ иЗ Лоцман+L2-200					407 170
		<b>ТРОВОД ДЛЯ ПОДКЛ</b> Е	ОЛЕНИЯ ЭПВ		
N.O =				11	N C H T C
Map		Сечение п		цена	а с НДС, тг
ВПП (В		2,5			
ВПП (В		4			
ВПП (В	впв)	6			
ВПП (В	вПВ)	10		По	запросу
ВПП (В	впв)	16			
		25			
впп (в	וטויי			1	
		35. 5	0		
впп (в		35, 5	<b>,</b>		



### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

общепромышленные асинхронные Скидки на электродвигатели от 1,5 квт -5%, от 15 квт если сумма не меньше 500 000- 7%

Мощность кВт	Высота вала	Полное наименование	Вес кг	Цена с НДС, тенге
		3000 об/мин		
0,18	56	АИР56А2ІМ1081 380В	3,5	17 000
0,25	56	АИР56В2 ІМ1081 380В	3,8	17 000
0,37	63	АИР63А2ІМ1081 380В	4,9	19 000
0,55	63	АИР63В2ІМ1081 380В	5,7	19 000
0,75	71	АИР71А2 ІМ1081 380В	8,9	22 100
1,1	71	АИР71В2 ІМ1081 380В	9,7	24 000
1,5	80	АИР80MA2 IM1081 380B	12,7	31 600
2,2	80	АИР80MB2 IM1081 380B	15,2	33 000
3	90	АИР90L2 IM1081 380B	18,3	43 500
4	100	АИР100S2 IM1081 380B	29,6	56 000
5,5	100	АИР100L2 IM1081 380B	35	59 500
7,5	112	АИР112M2 IM1081 380B	40,8	78 250
11	132	АИР132M2 IM1081 380B	77,5	110 200
15	160	АИР160S2 IM1081 380B	116	155 500
18,5	160	АИР160M2 IM1081 380B	130	174 000
22	180	АИР180S2 IM1081 380B	147	212 000
30	180	АИР180M2 IM1081 380B	170	240 000
37	200	АИР200M2 IM1081 380B	230	308 500
45	200	АИР 200L2 IM1081 380B	255	354 500
55	225	АИР 225M2 IM1081 380B	320	390 000
75	250	АИР 250S2 IM1081 380B	470	576 500
90	250	АИР 250M2 IM1081 380B	490	608 500
110	280	АИР 280S2 IM1001 380B	590	772 000
132	280	АИР 280M2 IM1001 380B	620	863 000
160	315	АИР 315S2 IM1001 380B	700	1 550 000
200	315	AUP 315M2 IM1001 380B	1070	1 650 000
250	315	АИР 315MB IM1001 380B	1190	2 350 000
		1500 об/мин		
0,18	56	АИР56В4 ІМ1081 380В	4,2	17 000
0,25	63	АИР63A4B2 IM1081 380B	5	19 000
0,37	63	АИР63B4 IM1081 380B	5,7	19 000
0,55	71	АИР71A4 IM1081 380B	8,3	22 100
0,75	71	АИР71В4 ІМ1081 380В	9,6	24 000
1,1	80	АИР80А4 IM1081 380В	12	31 600
1,5	80	АИР80В4 ІМ1081 380В	14,2	33 000
2,2	90	АИР90L4 IM1081 380B	17,9	48 000
3	100	АИР100S4 IM1081 380B	26,6	56 000
4	100	АИР100L4 IM1081 380B	32,5	59 500
5,5	112	АИР112M4 IM1081 380B	45,5	78 000
7,5	132	AUP132S4 IM1081 380B	75	98 500
11	132	АИР132M4 IM1081 380B	87	115 000
15	160	АИР160S4 IM1081 380B	120	167 500
18,5	160	АИР160M4IM1081 380B	142	188 000
22	180	АИР180S4 IM1081 380B	157	210 000
30	180	AMP180M4 IM1081 380B	190	247 000
37	200	АИР200M4 IM1081 380B	230	343 000
45	200	AUP200L4 IM1081 380B	260	372 000
55	225	AUP225M4 IM1081 380B	340	450 000
75	250	AMP250S4 IM1081 3800B	450	605 000
90	250	AUP250M4 IM1081 380B	550	682 500
110	280	AUP280S4 IM1001 380B	655	881 000
132	280	AMP280M4 IM1001 380B	955	952 000
160	315	AUP315S4 IM1001 380B	1095	1 550 000
200	315	AMP315M4 IM1001 380B	1200	1 690 000
250	355	АИР355М4 ІМ1001 380В	1470	2 450 000



0.37 71 AAPT1AG IMLOSES 300B 8,6 23 500 0.55 71 AAVF1BG IMLOSES 300B 10,1 0.75 80 AAVF8BGA IMLOSES 300B 10,1 1,1 80 AAVF8BGA IMLOSES 300B 11,5 3 33 000 1,1 80 AAVF8BGA IMLOSES 300B 12,5 31 000 1,1 80 AAVF8BGA IMLOSES 300B 12,5 33 000 2,2 1000 AAVF9DGL IMLOSES 300B 20,5 53 500 2,2 1000 AAVF9DGL IMLOSES 300B 30,5 52 000 4 1122 AAVF112AMS IMLOSES 300B 30,5 52 000 4 1122 AAVF112AMS IMLOSES 300B 30,5 52 000 5,5 112 AAVF112AMS IMLOSES 300B 43,7 78 500 5,5 112 AAVF112AMS IMLOSES 300B 43,7 78 500 1,5 132 AAVF112AMS IMLOSES 300B 49,4 104 000 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 92 165 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 92 165 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 15 160 AAVF112AMS IMLOSES 300B 125 194 500 1,5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			1000 об/мин		
0.37	0,18	63	АИР63А6 ІМ1081 380В	4,24	19 000
0.55	0,25	63	АИР63В6 ІМ1081 380В	5,4	21 000
0,75   80	0,37	71	АИР71А6 ІМ1081 380В	8,6	23 500
1,1	0,55	71	АИР71В6 ІМ1081 380В	10,1	25 000
1,5 90 AAPPOLG INTOST 380B 21,5 45,000 2,2 100 AAPPOLG INTOST 380B 30,5 55,000 3 100 AAPPILAMAG INTOST 380B 30,5 72,000 4 1112 AAPPILAMAG INTOST 380B 30,5 72,000 4 1112 AAPPILAMAG INTOST 380B 43,7 78,000 7,5 1112 AAPPILAMAG INTOST 380B 43,7 78,000 7,5 132 AAPPILAMAG INTOST 380B 49,4 104,000 7,5 132 AAPPILAMAG INTOST 380B 92 116,500 11 1 132 AAPPILAMAG INTOST 380B 92 116,500 115 160 AAPPILAMAG INTOST 380B 92 166,500 125 194,500 125 160 AAPPILAMAG INTOST 380B 125 194,500 126 18,5 160 AAPPILAMAG INTOST 380B 125 194,500 127 180 AAPPILAMAG INTOST 380B 145 220,000 30 200 AAPPOLG INTOST 380B 145 220,000 37 200 AAPPOLG INTOST 380B 210 320,000 37 200 AAPPOLG INTOST 380B 245 410,000 37 200 AAPPOLG INTOST 380B 245 410,000 55 25 AAPPESON INTOST 380B 308 526,000 55 250 AAPPESON INTOST 380B 440 579,000 90 280 AAPPESON INTOST 380B 440 759,000 110 280 AAPPESON INTOST 380B 570 780,000 110 280 AAPPESON INTOST 380B 995 1756,500 120 315 AAPPESSON INTOST 380B 995 1756,500 120 315 AAPPESSON INTOST 380B 995 1756,500 120 355 AAPPESSON INTOST 380B 995 1756,500 121 315 AAPPESSAN INTOST 380B 995 1756,500 122 315 AAPPESSAN INTOST 380B 995 1756,500 123 315 AAPPESSAN INTOST 380B 995 1756,500 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 15,5 30,000 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 15,5 30,000 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 15,5 30,000 1,5 80 AAPPESSAN INTOST 380B 15,5 30,000 1,5 80 AAPPESSAN INTOST 380B 12,5 5 20,000 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 12,5 5 20,000 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 12,5 5 20,000 0,75 90 AAPPOLAB INTOST 380B 12,5 5 30,000 0,75 90 AAPPO	0,75	80	АИР80А6 ІМ1081 380В	12,5	31 000
2,2	1,1	80	АИР80В6 ІМ1081 380В	15,3	33 000
2,2	1,5	90	АИР90L6 IM1081 380B	21,5	45 000
4	2,2	100	АИР100L6 IM1081 380B	30,5	53 500
5,5         112         AMP13256 IM1081 3808         49,4         104 000           7,5         132         AMP132M6 IM1081 3808         79         114 000           1,5         132         AMP16056 IM 1081 3808         92         165 500           15         160         AMP160M6 IM1081 3808         125         1194 500           18,5         160         AMP180M6 IM1081 3808         145         220 000           22         180         AMP200L6 IM1081 3808         160         288 500           30         200         AMP200L6 IM1081 3808         210         320 00           45         225         AMP250M6 IM1081 3808         210         320 00           45         225         AMP250M6 IM1081 3808         308         526 00           45         225         AMP250M6 IM1081 3808         308         526 00           55         250         AMP250M6 IM1081 3808         440         575 00           55         250         AMP280M6 IM1001 3808         480         756 00           90         280         AMP280M6 IM1001 3808         705         1415 00           110         280         AMP280M6 IM1001 3808         750         145 00           160 <td>3</td> <td>100</td> <td>АИР112МА6 ІМ1081 380В</td> <td>30,5</td> <td>72 000</td>	3	100	АИР112МА6 ІМ1081 380В	30,5	72 000
7,5   132	4	112	АИР112MB6 IM1081 380B	43,7	78 500
111	5,5	112	АИР132S6 IM1081 380B	49,4	104 000
15	<b>—————————————————————————————————————</b>	132	АИР132M6 IM1081 380B	79	114 000
18,5   160	11	132	АИР160S6 IM 1081 380B	92	165 500
22	15	160	АИР160М6 ІМ1081 380В	125	194 500
22	18,5	160	АИР180М6 ІМ1081 380В	145	220 000
30	<b>—————————————————————————————————————</b>	180	АИР200M6 IM1081 380B	160	288 500
37	30			210	
45   225	37			245	
S5	45	225		308	526 000
75 250 AMP28056 IM1001 380B 480 756 000 90 280 AMP280M6 IM1001 380B 570 780 000 110 280 AMP231556 IM1001 380B 705 1416 000 132 315 AMP315M6 IM1001 380B 915 1580 000 160 315 AMP35566 IM1001 380B 995 1726 500 200 355 AMP35586 IM1001 380B 995 1726 500 200 355 AMP35586 IM1001 380B 995 1610 2400 000  ***T50 06/muh**  ***T50 06/muh**	-	250	АИР250M6 IM1081 380B	440	579 000
90 280 AMP280M6 IM1001 380B 570 780 000 110 280 AMP315S56 IM1001 380B 705 1416 000 132 315 AMP315M6 IM1001 380B 915 1580 000 160 315 AMP355A6 IM1001 380B 995 1726 500 200 355 AMP355B6 IM1001 380B 995 1726 500 200 355 AMP355B6 IM1001 380B 1610 2400 000  ***T50 06/MuH**  0,25 71 AMP315M8 IM1081 380B 9,1 2,9 000 0,37 80 AMP8038 IM1081 380B 12,5 29 000 0,55 80 AMP8038 IM1081 380B 15,5 39 000 0,75 90 AMP9048 IM1081 380B 15,5 39 000 1,1 80 AMP808 IM1081 380B 15,3 48 000 1,5 100 AMP1048 IM1081 380B 15,3 48 000 1,5 100 AMP1048 IM1081 380B 15,3 48 000 3 AMP808 IM1081 380B 128,2 56 500 2,2 112 AMP112M8 IM1081 380B 44,9 80 000 3 AMP808 IM1081 380B 44,9 80 000 3 AMP808 IM1081 380B 44,5 83 000 4 AMP132M IM1081 380B 48,5 83 000 3 AMP132M IM1081 380B 48,5 83 000 4 AMP132M IM1081 380B 48,5 83 000 4 AMP132M IM1081 380B 48,5 83 000 5,5 132 AMP132M IM1081 380B 108 162 500 11 11 160 AMP160SB IM1081 380B 108 162 500 11 18,5 200 AMP200M IM1081 380B 124 177 500 15 180 AMP180M IM1081 380B 124 177 500 15 180 AMP180M IM1081 380B 160 232 500 22 200 AMP200M IM1081 380B 240 290 000 22 200 AMP200M IM1081 380B 240 290 000 37 250 AMP220SB IM1081 380B 460 63 000 37 250 AMP220SB IM1081 380B 460 630 000 55 280 AMP220SB IM1081 380B 460 663 0000 55 280 AMP280SB IM1081 380B 790 780 000 90 315 AMP31SSB IM1001 380B 790 780 000 90 315 AMP31SSB IM1001 380B 790 780 000 90 315 AMP31SSB IM1001 380B 1620 1744 000	75			480	756 000
110					
132   315					1 416 000
160			АИР315MA6 IM1001 380B		1 580 000
Total	<del>                                     </del>				
750 06/Muh           0,25         71         AMP7188 IM1081 380B         9,1         29 000           0,37         80         AMP80A8 IM1081 380B         12,5         29 000           0,55         80         AMP80B8 IM1081 380B         15,5         39 000           0,75         90         AMP90LA8 IM1081 380B         23         42 500           1,1         80         AMP80B6 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP112M88 IM1081 380B         48,5         83 000           4         132         AMP132M8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         74         113 000           7,5         160         AMP160S8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         160         232 500           18,5         200         AMP200L8 IM1081 380B         240					
0,25         71         AMP7188 IM1081 380B         9,1         29 000           0,37         80         AMP80A8 IM1081 380B         12,5         29 000           0,55         80         AMP80B8 IM1081 380B         15,5         39 000           0,75         90         AMP90LA8 IM1081 380B         23         42 500           1,1         80         AMP80B6 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP112MB8 IM1081 380B         48,5         83 000           4         132         AMP132M8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         74         113 000           7,5         160         AMP160M8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         160         232 500           18,5         200         AMP200M8 IM1081 380B         240         290 000           22					
0,37         80         AMP80A8 IM1081 380B         12,5         29 000           0,55         80         AMP80B8 IM1081 380B         15,5         39 000           0,75         90         AMP90LA8 IM1081 380B         23         42 500           1,1         80         AMP80B6 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP132S8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160S8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         124         177 500           18,5         200         AMP200M8 IM1081 380B         240         290 000           22         200         AMP200M8 IM1081 380B         340         398 000           37	0.25	71		9.1	29 000
0,55         80         AMP80B8 IM1081 380B         15,5         39 000           0,75         90         AMP90LA8 IM1081 380B         23         42 500           1,1         80         AMP80B6 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP112MB8 IM1081 380B         48,5         83 000           4         132         AMP132S8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         74         113 000           7,5         160         AMP160S8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         160         232 500           18,5         200         AMP200M8 IM1081 380B         240         290 000           22         200         AMP20SM8 IM1081 380B         301 000           37         250         AMP250SM IM1081 380B         430         398 000           45         250 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
0,75         90         AMP90LA8 IM1081 380B         23         42 500           1,1         80         AMP8086 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP112MB8 IM1081 380B         48,5         83 000           4         132         AMP132S8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         74         113 000           7,5         160         AMP160M8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP160M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         160         232 500           18,5         200         AMP200M8 IM1081 380B         240         290 000           22         200         AMP200M8 IM1081 380B         301 000           37         250         AMP250M8 IM1081 380B         430         398 000           45         250         AMP250M8 IM1081 380B         705         756 000           55         280 <td><b>—————————————————————————————————————</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<b>—————————————————————————————————————</b>				
1,1         80         AMP80B6 IM1081 380B         15,3         48 000           1,5         100         AMP100L8 IM1081 380B         28,2         56 500           2,2         112         AMP112MA8 IM1081 380B         41,9         80 000           3         112         AMP112MB8 IM1081 380B         48,5         83 000           4         132         AMP132S8 IM1081 380B         63         97 000           5,5         132         AMP132M8 IM1081 380B         74         113 000           7,5         160         AMP160S8 IM1081 380B         108         162 500           11         160         AMP180M8 IM1081 380B         124         177 500           15         180         AMP180M8 IM1081 380B         160         232 500           18,5         200         AMP200M8 IM1081 380B         240         290 000           22         200         AMP200L8 IM1081 380B         301 000           30         225         AMP250M8 IM1081 380B         430         398 000           37         250         AMP250M8 IM1081 380B         430         580 000           45         250         AMP250M8 IM1081 380B         705         756 000           75         280 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1,5       100       AMP100L8 IM1081 380B       28,2       56 500         2,2       112       AMP112MA8 IM1081 380B       41,9       80 000         3       112       AMP112MB8 IM1081 380B       48,5       83 000         4       132       AMP132S8 IM1081 380B       63       97 000         5,5       132       AMP132M8 IM1081 380B       74       113 000         7,5       160       AMP160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       AMP160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380B       340       398 000         45       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110	<del></del>				
2,2       112       AMP112MA8 IM1081 380B       41,9       80 000         3       112       AMP112MB8 IM1081 380B       48,5       83 000         4       132       AMP132S8 IM1081 380B       63       97 000         5,5       132       AMP132M8 IM1081 380B       74       113 000         7,5       160       AMP160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       AMP160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380B       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       705       756 000         75       280       AMP280S8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       1025       1 497 500         110       315       A315M88 IM1001 380B       1620       1 744 000					
3       112       AMP112MB8 IM1081 380B       48,5       83 000         4       132       AMP132S8 IM1081 380B       63       97 000         5,5       132       AMP132M8 IM1081 380B       74       113 000         7,5       160       AMP160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       AMP160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380B       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315M88 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315M88 IM1001 380B       1620       1 744 000					
4       132       AMP132S8 IM1081 380B       63       97 000         5,5       132       AMP132M8 IM1081 380B       74       113 000         7,5       160       AMP160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       AMP160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380D       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       1025       1 497 500         110       315       A315M88 IM1001 380B       1620       1 744 000	-				
5,5       132       AMP132M8 IM1081 380B       74       113 000         7,5       160       AMP160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       AMP160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380D       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					
7,5       160       АИР160S8 IM1081 380B       108       162 500         11       160       АИР160M8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       АИР180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       АИР200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       АИР200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       АИР25M8 IM1081 380B       340       398 000         37       250       АИР250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       АИР250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       АИР280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       АИР280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       АИР315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       АЗ15MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       АЗ15MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					113 000
11       160       АИР160М8 IM1081 380B       124       177 500         15       180       АИР180М8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       АИР200М8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       АИР200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       АИР255M8 IM1081 380B       340       398 000         37       250       АИР250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       АИР250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       АИР280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       АИР280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       АИР315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       АЗ15МАВ IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       АЗ15МВВ IM1001 380B       1620       1 744 000					
15       180       AMP180M8 IM1081 380B       160       232 500         18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380B       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000	<u> </u>				
18,5       200       AMP200M8 IM1081 380B       240       290 000         22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380D       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					
22       200       AMP200L8 IM1081 380B       301 000         30       225       AMP225M8 IM1081 380D       340       398 000         37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					
30       225       АИР225M8 IM1081 380D       340       398 000         37       250       АИР250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       АИР250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       АИР280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       АИР280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       АИР315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       А315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       А315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					
37       250       AMP250S8 IM1081 380B       430       580 000         45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000				340	
45       250       AMP250M8 IM1081 380B       460       630 000         55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					
55       280       AMP280S8 IM1001 380B       705       756 000         75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000	<b></b>				
75       280       AMP280M8 IM1001 380B       790       780 000         90       315       AMP315S8 IM1001 380B       965       1 290 000         110       315       A315MA8 IM1001 380B       1025       1 497 500         132       315       A315MB8 IM1001 380B       1620       1 744 000					756 000
90     315     AMP315S8 IM1001 380B     965     1 290 000       110     315     A315MA8 IM1001 380B     1025     1 497 500       132     315     A315MB8 IM1001 380B     1620     1 744 000					
110     315     A315MA8 IM1001 380B     1025     1 497 500       132     315     A315MB8 IM1001 380B     1620     1 744 000					1 290 000
132 315 A315MB8 IM1001 380B 1620 1 744 000					
					1 744 000
	160	355	A355B8 IM1001 380B	1635	2 415 000

Общепромышленные унифицированные асинхронные электродвигатели АИР трехфазного типа представлены в разнообразных модификациях, с максимальной мощностью до 315 кВт.





	КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ								
Наименование	Мощность кВт	Об/мин	Цена с НДС,тенге	Наименование	Мощность кВт	Об/мин	Цена с НДС,тенге		
Электродвигатели с фазным ротором									
MTH011-6	1.4	880	По запросу	MTH613-10	75	575			
MTH012-6	2.2	895		4MTH400S8	132				
MTH111-6	3.5	900		4MTH400M8	160				
MTH112-6	5	925		4MTH400L8	200				
MTH132LA6	5.5	930		4MTH400S-10	110	600			
MTHLB6	7.6	930		4MTH400M-10	132	600			
MTH211A-6	5.5	930		4MTH400L-10	160	600			
MTH211-6	7.6	930		MTH315M8(2ARR	90	735			
MTH311-6	11	945		MTH355M8(2ARR	132	741			
MTH311-8	7.5	690		MTH450M8(2ARR	160	160			
MTH312-6	15	955		MTH711-10	110				
MTH312-8	11	705		MTH712-10	132				
4MTH200LA-6	22	960		MTH713-10	160				
4MTH200LB-6	30	960		MTKH011-6	1.40	1000			
4MTH200LA-8	15	715		MTKH012-6	2.20	1000			
4MTH200LB-8	22	715		MTKH111-6	3.50	900			
MTH411-6	22	960		MTKH112-6	5.00	930			
MTH411-8	15	715		4MTKH132LA6	5.50	900			
MTH412-6	30	960		4MTKH132LB6	7.50	935			
MTH412-8	22	715		MTKH211A6	5.50	900			
4MTH225M-6	37	960		MTKH211B-6	7.50	935			
4MTH225M-8	30	715		MTKH311-6	11.00	950			
4MTH225L-6	55	955		MTKH311-8	7.50	700			
4MTH225L-8	37	725		MTKH312-6	15.00	950			
MTH511-6	37	960		MTKH312-8	11.00	710			
MTH511-8	30	715		4MTKH200LA-6	22.00	960			
MTH512-6	55	955		4MTKH200LB-6	30.00	960			
MTH 512-8	37	725		4MTKH200LA-8	15.00	720			
4MTH280S6	75	955		4MTKH200LB-8	22.00	715			
4MTH280L-6	110	970		MTKH411-6	22.00	960			
4MTH280S8	55	720		MTKH411-8	15.00	720			
4MTH280M8	75	725		MTKH412-6	30.00	960			
4MTH280L8	90	725		MTKH412-8	22.00	715			
4MTH280S-10	45	570		4MTKH225M-6	37.00	930			
4MTH280M-10	60	575		4MTKH225L-6	55.00	925			
4MTH280L-10	75	575		4MTKH225M-8	30.00	700			
MTH611-6	75	955		4MTKH225L-8	37.00	700			
MTH611-10	45	570		MTKH511-6	37.00	930			
MTH612-8	75	750		MTKH511-8	30.00	700			
MTH612-10	60	575		MTKH512-6	55.00	930			
MTH613-6	110	970	Договорная	MTKH512-8	37.00	700			







		P	ЕДУКТОРЫ			
Чер	вячные	Цилинд	рические	Мотор-редукторы		
Одност	упенчатые	Односту	пенчатые	Цилинд	<b>црические</b>	
Марка	Цена с НДС	Марка	Цена с НДС	Марка	Цена с НДС	
24-40		1ЦУ-100	-	4МЦ2С 63		
14-63A		1ЦУ-125	-	4МЦ2С 80		
24-63		1ЦУ-160	-	4МЦ2С 100		
Ч-80		1ЦУ-200	-	4МЦ2С 125	325200	
24-80		1ЦУ-250	-	Плане	етарные	
ЧГ-80		Двухстуг	пенчатые	1МПз2-31,5		
Ч-100		1Ц2У-100		1МПз2-40		
Ч-125		1Ц2У-125		1МПз2-50		
Ч-160		1Ц2У-160		МПО1М-10		
РЧУ-40		1Ц2У-200		МПО2М-10		
РЧУ-63		1Ц2У-250		МПО2М-15		
РЧУ-80		1Ц2У-315Н		МПО2М-18		
РЧУ-100		1Ц2У-355Н		MP1-315		
Редукто	ры типа РМ	1Ц2У-400Н		MP2-315		
PM250		1Ц2Н-450		MPA		
PM350		1Ц2Н-500		Вол	новые	
PM400		Трёхстуг	тенчатые	2MB3-63		
PM500		1Ц3У160		2МВз-80		
PM650		1Ц3У200		2MB3-125		
PM750		1Ц3У250		2МВз-160		
PM850		1Ц3У315		Черв	вячные	
PM1000		1Ц3У400Н		MP4 40	Дог.	
Крановые д	вухступенчатые			MP4 63	Дог.	
Ц2-250		Крановые в	ертикальные	MP4 80	Дог.	
Ц2-300		B 400		MP4 100	Дог.	
Ц2-400		BK 350		MP4 125	Дог.	
Ц2-500		BK 475		MP4 160	Дог.	
Ц2-650		BK 550		Привод с	ткрывания	
PK450		ВКУ 610		распаш	ных ворот	
PK500		ВКУ 765		ПОРВ-40/80м	Дог.	
PK600		ВКУ 965		Привод открыва	ния откатных ворот	
РЦД250				ПОВ63	Дог.	
РЦД350		Коническо-ци	линдрические	Привод откры	вания шлагбаума	
РЦД400		КЦ1-200		ПОШ-40/80	Дог.	
Тормоз ТКГ		КЦ1-250		Гидрот	олкатель	
1		КЦ1-300				
TKF 160		КЦ1-400		TЭ 16	Дог.	
ТКГ 200		КЦ1-500	дог.	TЭ 25	Дог.	
TKF 300		КЦ2-500	дог.	TЭ 30	Дог.	
TKF 400		КЦ2-1000	дог.	TЭ 50	Дог.	
TKF 500	Дог.	КЦ2-1300	дог.	TЭ 80	Дог.	









Квартирные счетчики в	оды с присоединением
-----------------------	----------------------

Маркировка	Пр-сть,	Диаметр,	Стоимость, тенге		
тиаркировка	куб.м/час	MM	розничная	оптовая	
Холодная вода					
Модуль импульсный к счетчику Ду15	1,5	15	1500	1500	
Миномесс L110мм	1,5	15	5500	5400	
Миномесс L130мм	2,5	20	7200	7100	
Горячая вода					
Миномесс L110мм	1,3	15	5500	5400	
Миномесс L130мм	2,5	20	7200	7200	



## Домовые счетчики воды с присоединением

Холодная вода						
MTK-N 40 C, DN 20 L 190 mm с присоед.	2,5	20	7 500	7 000		
MTK-N 40 C, DN25 L260mm с присоед.	3,5	25	22 000	21 000		
МТК-N 40 C, DN32 L260mm с присоед.	6,0	32	26 600	26 000		
МТК-N 40 C, DN40 L300mm с присоед.	10,0	40	37 000	36 000		
МТК-N 40 C, DN50 L300mm с присоед.	15,0	50	58 500	58 000		
Горячая вода						
MTK-N 90 C, DN 20 L 190 mm с присоед.	2,5	20	20 500	20 100		
MTW-N 90 C, DN25 L260mm с присоед.	3,5	25	28 700	28 300		
MTW-N 90 C, DN32 L260mm с присоед.	6,0	32	28 500	28 000		
MTW-N 90 C. DN40 1300mm с присоед.	10.0	40	50 000	49500		



# Турбинные счетчики воды

Холодная вода					
WPH-N-K 40 C, DN50, L200mm	15,0	50	60 600	60 500	
WPH-N-K 40 C, DN65 L200mm	25,0	65	62 800	62 600	
WPH-N-K 40 C, DN80 L225mm	40,0	80	75 500	75 000	
WPH-N-K 40 C, DN100 L250mm	60,0	100	79 500	79 000	
WPH-N-K 40 C, DN125 L250mm	100,0	125	85 500	85 000	
WPH-N-K 40 C, DN150 L300mm	150,0	150	119 700	118 000	
WPH-N-K 40 C, DN200 L350mm	250,0	200	171 500	171 000	
WPH-N-K 40 C, DN250 Qn400, L450mm	400,00	250	496 000	495 800	
WPH-N-K, 40°C, DN 300, Qn 600, L 500 mm	600,0	300	По запр.	По запр.	



#### Горячая вода

Миномесс CBTГ 90C, L200mm	15,0	50	62 000	52 500
Миномесс СВТ Г90С, L200mm	25,0	65	По запр.	По запр.
Миномесс CBTГ 90C, L225mm	40,0	80	По запр.	По запр.
Миномесс СВТГ 90С, L250mm	60,0	100	95 500	96 000
Миномесс CBTГ 90C, L250mm	100,0	125	По запр.	По запр.
Миномесс СВТГ 90С, L300mm	150,0	150	По запр.	По запр.



L – длина счетчика

Миномес СВТД/СВГД-домовой счетчик холодной/горячей воды



Квартирные счетчики воды СВХИ/СВГИ Миномесс с импульсным датчиком, с присоединением						
Маркировка	Пр-сть,	Диаметр,	Стоимость, тенге			
	куб.м/час	MM	розничная	оптовая		
	вода до 409	I	T _	_		
Миномесс СВХИ L80мм	1,5	15	По запр.	По запр.		
Миномесс СВХИ L110мм	1,5	15	По запр.	По запр.	initial and the second	
Миномесс СВХИ L130мм	2,5	20	По запр.	По запр.	** *** *******************************	
Горячая	вода до 90⁰0					
Миномесс СВГИ L80мм	1,5	15	По запр.	По запр.	P Petteront	
Миномесс СВГИ L110мм	1,3	15	По запр.	По запр.		
Миномесс СВГИ L130мм	2,5	20	По запр.	По запр.		
Домовые счетчики воды СВХДИ/СВ	ГДИ Мино	месс М с і	импульсным	датчиком,	, с присоединением	
Холодная	вода до 40⁰	С				
МТК-I 40 C, DN20, Qn2.5, L190 mm с имп. с присоед.	2,5	20	23 900	23 600		
МТК-I 40 C, DN25, Qn3.5, L260 mm с имп. с присоед.	3,5	25	29 000	28 800		
МТК-I 40 C, DN32, Qn6, L260 mm с имп. с присоед.	6,0	32	32 500	32 000		
МТК-I 40 C, DN40, Qn10, L300 mm с имп. с присоед.	10	40	56 000	55 800	**	
Миномесс СВХДИ L300мм	15	50	По запр.	По запр.		
Горячая	вода до 90º0					
Миномесс СВГДИ L190мм	2,5	20	По запр.	По запр.		
Миномесс СВГДИ L260мм	3,5	25	По запр.	По запр.		
Миномесс СВГДИ L260мм	6,0	32	По запр.	По запр.	CO. CO.	
Миномесс СВГДИ L300мм	10,0	40	По запр.	По запр.		
Турбинные счетчики вод	ды СВТХ/( в вода до 40°		омесс с импу	/льсным да	тчиком	
Миномесс СВТХИ L200мм	15,0	50	65 000	64 900		
WPH-I-K 40 C, DN65 Qn25, L200mm, с имп.	25,0	65	64 600	63 600		
WPH-I-K 40 C, DN80 Qn40, L225mm, с имп.	40,0	80	74 000	72 900		
WPH-I-K 40 C, DN100 Qn60, L250mm, с имп.	60,0	100	78 200	78 000		
Миномесс СВТХИ L250мм	100,0	125	По запр.	По запр.	ZAHOGOR	
Миномесс СВТХИ L300мм	150,0	150	По запр.	По запр.		
Миномесс СВТХИ L350мм	250,0	200	По запр.	По запр.	0 00	
Миномесс СВТХИ L450мм	400,0	250	под з	-	MANUFACTURE STATE OF THE STATE	
Миномесс СВТХИ L500мм	600,0	300	под з			
Миномесс СВТХИ L600мм	600,0	400	под з			
Миномесс СВТХИ L800мм	800,0	500	под з			
	вода до 90⁰0		подз	anas		
Миномесс СВТГИ L200мм	15,0	50	По запр.	По запр.		
Миномесс СВТГИ L200мм	25,0	65	По запр.	По запр.		
Миномесс СВТГИ L225мм	40,0	80	По запр.	По запр.		
Миномесс СВТГИ L250мм	60,0	100	По запр.	По запр.		
MUHOMECC CBTFM L200mm	100,0	125	По запр.	По запр.		
Миномесс СВТГИ 1300мм	150,0	150	По запр.	По запр.		
Радиомодуль Minotel contact SZ5 (868,95MHz)					•	
Коммуникационное устройство Mino Connect Radio	Коммуникационное устройство Mino Connect Radio			Под заказ		
Мобильное устройство сбора данных Nomad Handheld				под заказ		
Программное обеспечение SAS, Minokey, HH					_	