



Лучшие насосы Мастра, аналог зарубежных производителей Grondfus, Wilo, Pedrollo.

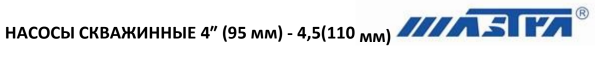
Можно экономить при бурении скважин, зауживая диаметр!!!!

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 3" (75мм)- 3,5" (85мм)

					Q				Объем г	перекачки			
				Одна фаза	м3/час	0	0,9	1,5	1,8	2.4	3	3,6	4,2
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
Модель	насоса	резьбы	кВт	A				Высота	полъема	в метрах			
R75T3-09	3"(75мм)	25,4 мм	0,37	3.3		38	37	37	37	34	29	21	12
Алматы	4	Шымкент	5,51	Астана	2			ОМПЛЕКТЕ		ЦЕНА		8 000 тен	
					Q				<u> </u>	перекачки			
				Одна фаза	м3/час	0	0.9	1,5	1.8	2.4	3	3,6	4,2
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R75T3-14	3"(75мм)	25,4 мм	0,55	4,4		58	58	58	57	54	45	34	19
Алматы	3	Шымкент		Астана	1		СУЗ В К	ОМПЛЕКТЕ	0,75 HP	ЦЕНА	10	5 000 тен	нге
					Q				Объем г	терекачки			
				Одна фаза	м3/час	0	0,9	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R75T3-25	3"(75мм)	25,4 мм	1,1	8		104	103	103	102	96	81	60	34
Алматы	6	Шымкент		Астана	2		СУЗ В К	ОМПЛЕКТЕ	0,75 HP	ЦЕНА	15	0 000 тен	нге
					Q				Объем г	терекачки			
				Три фазы	м3/час	0	0,9	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R75T3-34	3"(75мм)	25,4 мм	1,5	4,4		142	140	140	138	130	110	82	46
Алматы	4	Шымкент		Астана			СУЗ В К	ОМПЛЕКТЕ	0,75 HP	ЦЕНА	18	000 тен	нге
					Q				Объем г	терекачки			
				Одна фаза	м3/час	0	2	3	4	5	6	7	8
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	33	50	67	83	100	117	133
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R85-QF-11	3,5"(85мм)	31,8 мм	1,5	10,6		74	74	74	72	66	56	41	18
Алматы	4	Шымкент	,	Астана			СУЗ В КОМ	МПЛЕКТЕ 3	HP (uF 60)	ЦЕНА		5 000 тен	
					Q					терекачки			
				Одна фаза	м3/час	0	2	3	4	5	6	7	8
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	33	50	67	83	100	117	133
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R85-QF-16	3,5"(85мм)	31,8 мм	2.2	14.5		107	107	107	104	96	82	59	26
Алматы	6	Шымкент	_,_	Астана		101		МПЛЕКТЕ З				0 000 тен	
, u.u.di bi					Q		STO D INOI		<u> </u>	терекачки	1/	- 0.0 161	
				Одна фаза	м3/час	0	1,2	2,4	3	3,6	4.2	4,8	6
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	20	40	50	60	70	80	100
Модель	насоса	резьбы	кВт	A	2 U IF II I					в метрах			. 30
R85-QC-24	3,5"(85мм)	31,8 мм	2,2	14,5	1	149	143	134	127	118	105	88	40
Алматы	6	Шымкент	۷,۷	Астана		1 10		МПЛЕКТЕ З				00 000 тен	
70 IIVIG I DI				Aciana	Q		CJ J D NON		<u> </u>	терекачки		0 000 TCT	
				Одна фаза	м3/час	0	0.6	1.2	1.8	2,4	3	4.2	4.8
	Пина	Пина	Мощность	220 B	л/мин	0	10	20	30	40	50	70	80
Молоп	Диаметр	Диаметр	<u> </u>	220 B	J I/IVIVIH	U	10				- 50	10	60
Модель	насоса 3,5"(85мм)	резьбы 31,8 мм	кВт			107	100	1		в метрах	140	00	40
R85-QA-32	, ,		2,2	14,5		197	189	182	174	163	149	92	49
Алматы	5	Шымкент		Астана			СУЗ В КОМ	МПЛЕКТЕ 3	<u> </u>	ЦЕНА		800 тен	те
					Q		0.5	0.5		терекачки		0 :	0 -
				Одна фаза	м3/час	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	10	15	20	25	30	35	45
Модель	насоса	резьбы	кВт	А						в метрах			
R85-QS-40							0.40		040	1 100	170	400	44
R05-Q5-40	3,5"(85мм)	31,8 мм	2,2	14,5		250	240	231	219	198		133	
Алматы	3,5"(85мм) 2	31,8 мм Шымкент		14,5 Астана		250		231 МПЛЕКТЕ 3				133 20 000 тен	







									05				
				Одна фаза	м3/час	0	1	1,5	1,8	ерекачки 2	2,5	3	3,5
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	220 B A	л/мин	0	33	50 Высота	58 подъема	67 в метрах	75	83	92
R95-A-30 Алматы	4"(95мм) 0	31,8 мм	2,2	14 Астана		240	225	215 МПЛЕКТЕ З	207	200	175	145 5 000 тен	107
Avimator		шымкент			Q				Объем г	ерекачки			
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	33	1,5 50	1,8 58	2 67	2,5 75	3 83	3,5 92
Модель R95-A-30	насоса 4"(95мм)	резьбы 31,8 мм	кВт 2.2	A 6,2		240	225	Высота I	подъема 207	в метрах 200	175	145	107
Алматы	2	Шымкент	2,2	Астана		240	223	210		ЦЕНА	17	'5 000 тен	
				Одна фаза	Q м3/час	0	2	3	Объем г 3,5	ерекачки 4	4,5	5	5,5
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	220 B A	л/мин	0	33	50	58	67 в метрах	75	83	92
R95-VC-20	4"(95мм)	38мм	2,2	14		150	142	130	120	107	98	85	75
Алматы	4	Шымкент		Астана	Q			МПЛЕКТЕ З		ЦЕНА ерекачки		9 000 тен	
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Одна фаза 220 В	м3/час л/мин	0	1	2 33	3 50	4 67	5 83	6 100	7 117
Модель	насоса 4"(95мм)	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R95-BF-23 Алматы	4 (95MM) 0	Шымкент	3	19,5 Астана		168	165 cy	162 в комплі	160 EKTE	146 ЦЕНА	128 23	102 3 000 тен	68 rre
				ТРИ фазы	Q м3/час	0	1	2	Объем г	ерекачки 4	5	6	7
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	220 B	л/мин	0	17	33	50	67 в метрах	83	100	117
R95-BF-23	4"(95мм)	38мм	3	8,3		168	165	162	160	146	128	102	68
Алматы	9	Шымкент		Астана	Q				Объем г	ЦЕНА ерекачки		.0 000 тен	ire
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Одна фаза 220 В	м3/час л/мин	0	33	4 67	6 100	7	8 133	9 150	10 167
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R95-DF-17 Алматы	4"(95мм) 0	50,8 мм Шымкент	3	19,5 Астана		123	118 cy	112 в компл		93 ЦЕНА		72 5 000 тен	59 (re
				ТРИ Фазы	Q м3/час	0	2	4	Объем г 6	ерекачки 7	8	9	10
Monor	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	33	67	100	117 B Methay	133	150	167
Модель R95-DF-17	насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 3	A 8,3		123	118	Высота і 112	подъема 100	в метрах 93	84	72	59
Алматы	5	Шымкент		Астана	Q				Объем г	ЦЕНА перекачки		5 000 тен	ire
	Лизисто	Диаметр	Мощность	Одна фаза 220 В	м3/час л/мин	0	2 33	4 67	6 100	7	8 133	9 150	10 167
Модель	Диаметр насоса	резьбы	кВт	Α	7 E WIN			Высота	подъема	в метрах			
R95-DF-20 Алматы	4"(95мм) 0	50,8 мм Шымкент	3	19,5 Астана		140	133 Cy	125 в комплі	115 EKTE	99 ЦЕНА	90 29	80 0 000 тен	65 rre
				Три фазы	Q м3/час	0	2	4	Объем г 6	ерекачки 7	8	9	10
	Диаметр	Диаметр	Мощность	220 B	л/мин	0	33	67	100	117	133	150	167
Модель R95-DF-20	насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 3	8,3		140	133	125	подъема 115	в метрах 99	90	80	65
Алматы	4	Шымкент		Астана	Q		СУ	в комплі		ЦЕНА ерекачки		5 000 тен	ıre
	_	_		Три фазы	м3/час	0	2	4	6	7	8	9	10
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	0	33	67 Высота	100 подъема	117 в метрах	133	150	167
R95-DF-24 Алматы	4"(95мм) 10	50,8 мм	4	10,3 Астана		165	158	153	130	119 ЦЕНА	107	94 0 000 тен	80 (re
70 maron	10				Q			40.0		ерекачки			
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	8.4 140	13.2 220	15.6 260	18 300	20.4 340	22.8 380	24 400
Модель R95-ST18-15	насоса 4"(95мм)	резьбы 50.8 мм	кВт	A 10,3		93	76	Высота в	подъема 55	в метрах 47	39	29	25
Алматы	1	Шымкент	3	Астана		00	,,,	02		ЦЕНА		5 000 тен	
				Одна фаза	Q м3/час	0	5	7	Объем г 8	ерекачки 10	12	14	16
Модель	Диаметр	Диаметр резьбы	Мощность кВт	220 B	л/мин	0	83	117	133	167 в метрах	200	233	267
R95-MA-17	4"(95мм)	50,8 мм	4	27		110	92	85	82	75	65	55	45
Алматы	5	Шымкент		Астана	Q		СУ	в в комплі	объем г	ЦЕНА ерекачки	40	16 000 тен	ire
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	5 83	7	8 133	10 167	12 200	14 233	16 267
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α	74 111711			Высота	подъема	в метрах			
R95-MA-22 Алматы	4"(95мм) 5	50,8 мм Шымкент	5,5 0	14 Астана		140	120	113	109	100 ЦЕНА		79 5 000 тен	61 rre
				Три фазы	Q м3/час	0	5	7	Объем г	ерекачки 10	12	14	16
Monor	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	83	117 Bucota	133	167	200	233	267
Модель R95-MA-28	насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 7,5	A 18,5		180	155	Высота і 145	142	130	117	102	83
Алматы	2	Шымкент	2	Астана	Q				Объем г	ЦЕНА ерекачки		0 000 тен	ire
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	6 100	9 150	12 200	14 233	16 267	18 300	20 333
Модель	насоса	резьбы 50.8 мм	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R95-DG-24 Алматы	4"(95мм) 7	50,8 мм Шымкент	7,5 2	18,5 Астана		145	130	118	110	104 ЦЕНА		84 .0 000 тен	72 ire
				Три фазы	Q м3/час	0	6	9	Объем г 12	ерекачки 14	16	18	20
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	0	100	150	200	233	267	300	333
R95-DG-27	4"(95мм)	50,8 мм	9,2	21		161	147	135	120	110	104	97	92
Алматы	8	Шымкент	3	Астана	Q					ЦЕНА ерекачки		4 000 тен	
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	3,6 60	4,8 80	6,6 110	8 133	8,4 140	10,2 170	12 200
Модель 4SP8-44	насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 7.5	A 18,5		273	246			в метрах 196	189	145	84
4SP8-44 Алматы	4"(95MM) 9	50,8 мм Шымкент	7,5 0	18,5 Астана		213	∠4b	_ ∠აპ		ЦЕНА	55	145 0 000 тен	
				Три фазы	Q м3/час	0	3	6	Объем г 9	ерекачки 12	15	18	21
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	0	50	100	150	200 в метрах	250	300	350
4SP14-25	4"(95мм)	50,8 мм	7,5	18,5		170	158	149	138	123	99	68	21
Алматы	2	Шымкент	0	Астана	Q					ЦЕНА ерекачки		0 000 тен	
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	3 50	6 100	9 150	12 200	15 250	18 300	21 350
Модель 4SP14-30	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
4SP14-30 Алматы	4"(95мм) 1	50,8 мм Шымкент	9,2 1	21 Астана		204	190	179	166	148 ЦЕНА		82 0 000 тен	25 ire
				Три фазы	Q м3/час	0	3,6	4,8	Объем г 6,6	ерекачки 8	8,4	10,2	12
Monor	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	60	80	110	133	140	170	200
Модель 4SP8-58	насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 9,2	A 21		359	324	З08	подъема 285	в метрах 260	250	192	111
Алматы	1	Шымкент	0	Астана	Q				Объем г	ЦЕНА ерекачки		5 000 тен	ıre
	Пиомот	Пиоте	Movement	Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	0	33			133 в метрах	167	200	217
R110Т8-45 Алматы	4,5"(110мм) 2	50,8 мм Шымкент	11	26,5 Астана		397	389	364	322	264 ЦЕНА	189 7 0	98 0 000 тен	47 rre





НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 5" (125мм) С РРО крыльчаткой

					_								
					Q				1	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
Модель	насоса	резьбы	кВт	А				1		ема в ме			1
R125-08-16	5"(125мм)	50,8 мм	5,5	12,8		200	191	177	161	141	110	79	58
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА		0 000 тен	нге
					Q				1	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
Модель	насоса	резьбы	кВт	А				1		ема в ме	•		
R125-08-22	5"(125мм)	50,8 мм	7,5	17,2		271	259	237	212	183	145	100	75
Алматы	5	Шымкент		Астана						ЦЕНА		5 000 тен	нге
					Q					ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
Модель	насоса	резьбы	кВт	A				1		в метрах			T
R125-08-27	5"(125мм)	50,8 мм	9,2	20,7		332	317	296	266	233	182	123	95
Алматы	6	Шымкент		Астана					05	ЦЕНА		0 000 тен	ire
				Tour	Q	0	-		1	ерекачки		40	10
		_		Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
Mona	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
Модель R125-08-40	насоса 5"(125мм)	резьбы 50,8 мм	кВт	A 29		476	456	421	одъема 373	в метрах	255	172	130
Алматы	5 (125MM) 5	Шымкент	13			476	450	421	3/3	319 LIEHA		0 000 тен	
AJIMATEI	,	шымкент		Астана	Q				Объемп	ерекачки		0 000 Ter	116
				Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
Модель	насоса	резьбы	кВт	A	301010111	Ū	00,0			в метрах	100,1	200	210
R125-08-44	5"(125мм)	50,8 мм	15	34,2		524	501	463	411	351	280	189	143
Алматы	3	Шымкент		Астана						ЦЕНА		0 000 тен	
					Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	3	6	9	12	15	18	21
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R125-12-15	5"(125мм)	50,8 мм	7,5	17,2		140	137	132	128	116	102	84	60
Алматы	3	Шымкент		Астана						ЦЕНА	36	6 000 тен	нге
					Q				1	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	3	6	9	12	15	18	21
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				1		в метрах			
R125-12-22	5"(125мм)	50,8 мм	11	24,6		203	200	196	188	180	159	132	100
Алматы	2	Шымкент		Астана					06.	ЦЕНА		5 000 тен	не
				Tourselve	Q	0	-	40		ерекачки		07	
		п	Manner	Три фазы	м3/час	0	5 83	10 166	15 250	20 333	400	27 450	30
Молоп	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B A	л/мин	U	63					450	500
Модель P125-20-18	5"(125мм)	50,8 мм				176	162			в метрах	102	82	57
R125-20-18 Алматы	3 (1231/11/1)	Шымкент	11	24,6 Астана		170	162	151	139	122 ЦЕНА		02 0 000 тен	
Aviivia i bi	,	EDIMINEH!		Aciana	Q				Объемп	ерекачки		3 000 TER	T .
				Три фазы	м3/час	0	5	10	15	20	24	27	30
	_	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	83	166	250	333	400	450	500
	Пиаметр	Thialiticin		A	3 Q (FILT	,	- 30			в метрах		.50	, 500
Молепь	Диаметр насоса		кВт					1					
Модель R125-20-21	насоса	резьбы	кВт 13			201	196	180	165	150	126	102	66
Модель R125-20-21 Алматы		резьбы 50,8 мм	кВт 13	29		201	196	180	165	150 ЦЕНА	126 59	102 0 000 тен	66 ire
R125-20-21	насоса 5"(125мм)	резьбы			Q	201	196	180		ЦЕНА	59	102 0 000 тен	
R125-20-21	насоса 5"(125мм)	резьбы 50,8 мм		29 Астана	Q м3/час				Объем п	ЦЕНА ерекачки	59	0 000 тен	нге
R125-20-21	насоса 5"(125мм) 7	резьбы 50,8 мм Шымкент	13	29 Астана Три фазы	м3/час	0	5	10	Объем п 15	ЦЕНА ерекачки 20	24	0 000 тен 27	30
R125-20-21 Алматы	насоса 5"(125мм) 7 Диаметр	резьбы 50,8 мм	13	29 Астана Три фазы 380 В				10 166	Объем п 15 250	ЦЕНА ерекачки 20 333	24 400	0 000 тен	нге
R125-20-21	насоса 5"(125мм) 7	резьбы 50,8 мм Шымкент Диаметр	13	29 Астана Три фазы	м3/час	0	5	10 166	Объем п 15 250	ЦЕНА ерекачки 20	24 400	0 000 тен 27	30





НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 5" (125мм) со стальной крыльчаткой (AISI 304)



					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	10	12	14	15	17	20	25
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	167	200	233	250	283	333	416
Модель	насоса	резьбы	кВт	A						в метрах			
5SP15-16	5"(125мм)	63,5 мм	9,2	20,7		176	160	147	140	136	122	96	40
Алматы	0	Шымкент	5,=	Астана						ЦЕНА		5 000 тен	
70				71010110	Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	10	15	18	20	22	25	30
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	167	250	300	333	366	416	500
Модель	насоса	резьбы	кВт	A						в метрах			
5SP20-11	5"(125мм)	63,5 мм	7,5	17,2		116	101	95	88	83	76	64	40
Алматы	2	Шымкент	.,,	Астана						ЦЕНА		2 000 тен	
					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	15	20	22	25	28	30	35
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	250	333	367	416	467	500	583
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α					подъема	в метрах			
5SP25-10	5"(125мм)	63,5 мм	7,5	17,2		110	93	88	84	75	63	54	36
Алматы	4	Шымкент		Астана						ЦЕНА		0 000 тен	
					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	15	20	22	25	28	30	35
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	250	333	367	416	467	500	583
Модель	насоса	резьбы	кВт	А				Высота		в метрах			
5SP25-14	5"(125мм)	63,5 мм	11	24,6		154	130	123	117	105	88	76	50
Алматы	2	Шымкент		Астана						ЦЕНА	80	00 000 тен	іге
					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	15	20	25	30	32	35	40
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	250	333	416	500	533	583	666
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
5SP30-10	5"(125мм)	63,5 мм	9,2	20,7		110	100	93	82	70	62	50	30
Алматы	5	Шымкент	1	Астана						ЦЕНА	64	Ю 000 тен	іге
					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	15	20	25	30	32	35	40
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	250	333	416	500	533	583	666
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
5SP30-14	5"(125мм)	63,5 мм	13	29		154	140	130	114	98	87	70	42
Алматы	2	Шымкент		Астана						ЦЕНА	82	20 000 тен	іге
					Q				Объем г	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	15	20	25	30	32	35	40
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	250	333	416	500	533	583	666
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				1	подъема	в метрах			1
5SP30-16	5"(125мм)	63,5 мм	15	33,6		176	160	148	131	112	100	80	48
Алматы	3	Шымкент		Астана						ЦЕНА		50 000 тен	ге
					Q				Объем г	ерекачки		1	1
				Три фазы	м3/час	0	5	8	10	11	12	15	20
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	83	133	167	183	200	250	333
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α						в метрах			
5SP10-30	5"(125мм)	63,5 мм	15	33,6		330	309	288	273	260	246	210	120
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА		80 000 тен	ге
					Q					ерекачки		1	1
				Три фазы	м3/час	0	10	12	14	15	17	20	25
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	167	200	233	250	283	333	416
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
5SP15-25	5"(125мм)	63,5 мм	15	33,6		275	250	230	220	213	190	150	63
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА	9	50 000 тен	ге



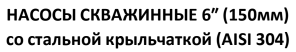




НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 6" (150мм) С РРО крыльчаткой

					Q	_			Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	6	8	10	12	14	16	18
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	133	167	200	233	267	300
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R150-BS-06	6"(150мм)	63,5 мм	4	10,3		99	92	89	84	76	65	50	32
Алматы	1	Шымкент		Астана					0.5	ЦЕНА		35 000 те	нге
				Touchoos	Q	0		Ι .	10	ерекачки		16	10
	D	п	Maurican	Три фазы 380 В	м3/час	0	100	133	167	12 200	14 233	16 267	18 300
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	A A	л/мин	U	100	•		в метрах	233	207	300
R150-BS-08	6"(150мм)	63,5 мм	5,5	14		132	122	116	110	102	88	68	42
Алматы	0	Шымкент	0,0	Астана		102		110	110	ЦЕНА		0 000 те	
					Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	6	8	10	12	14	16	18
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	133	167	200	233	267	300
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α			ı			в метрах			1
R150-BS-11	6"(150мм)	63,5 мм	7,5	18,5		183	171	164	155	140	122	100	68
Алматы	4	Шымкент		Астана	Q				Of our	ЦЕНА		00 000 те	нге
				Три фазы	м3/час	0	6	8	10	ерекачки 12	14	16	18
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	133	167	200	233	267	300
Модель	насоса	резьбы	кВт	А						в метрах			
R150-BS-14	6"(150мм)	63,5 мм	9,2	21		232	217	200	194	170	151	120	80
Алматы	4	Шымкент		Астана						ЦЕНА	43	80 000 те	нге
					Q		,			ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	6	9	12	15	18	21	24
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
Модель R150-CS-08	насоса 6"(150мм)	резьбы 63,5 мм	кВт 7,5	A 18,5		121	114	Высота 110	подъема 104	в метрах 98	89	79	66
Алматы	6 (150MM) 4	Шымкент	7,5 1	18,5 Астана		121	114	110	104	ЦЕНА		79	
Annuto				, eruna	Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	6	9	12	15	18	21	24
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				1		в метрах			
R150-CS-15	6"(150мм)	з 75мм	13	28		227	214	206	196	183	167	148	125
Алматы	5	Шымкент		Астана					0.5	ЦЕНА		80 000 те	нге
				Три фазы	Q м3/час	0	6	9	Объем п 12	ерекачки 15	18	21	24
	Пистисть	Пиомото	Монциость	380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	A A	J [/ IVIVIH	U	100			в метрах	300	330	400
R150-CS-17	6"(150мм)	63,5 мм	15	32		258	243	233	222	207	189	168	141
Алматы	2	Шымкент		Астана				-33		ЦЕНА		00 000 те	
					Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	6	9	12	15	18	21	24
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
Модель	насоса	резьбы	кВт	А						в метрах			
R150-CS-21	6"(150мм)	63,5 мм	18,5	40		318	300	288	274	256	234	207	174
Алматы	2	Шымкент		Астана	-				0.5	ЦЕНА		10 000 те	нге
				Touchoos	Q	0	12	14		ерекачки		22	25
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	200	233	16 267	18 300	333	367	417
Модель	насоса	резьбы	кВт	A A	J (IVIVIT	0	200			в метрах	333	307	417
R150-DS-07	6"(150мм)	63,5 мм	5,5	14		108	90	86	79	73	65	58	44
Алматы	0	Шымкент		Астана				'	'	ЦЕНА	35	0 000 те	нге
					Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	12	14	16	18	20	22	25
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	200	233	267	300	333	367	417
Модель	Hacoca	резьбы	кВт	A		0.15	400			в метрах	400	440	
R150-DS-14 Алматы	6"(150мм) 6	63,5 мм Шымкент	11	24 Астана		215	180	171	150	145 ЦЕНА	130	113 86 000 те	88
Алматы	•	шымкент		Астана	Q				Объем п	цена перекачки		56 000 TE	are
				Три фазы	м3/час	0	12	14	16	18	20	22	25
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	200	233	267	300	333	367	417
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α						в метрах			
R150-DS-16	6"(150мм)	63,5 мм	13	28		246	206	195	180	165	149	130	100
Алматы	2	Шымкент		Астана						ЦЕНА		8 000 те	нге
				Toughter	Q		40	40		ерекачки		- 00	20
		Пиостот	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	12 200	18 300	21 350	24 400	27 450	30 500	36 600
Модель	Диаметр	Диаметр резьбы	кВт	A A	2 F IVIVIH	U	200			в метрах	400	1 300	300
R150-FS-17	6"(150мм)	63,5 мм	22	46		280	247	227	215	201	186	168	148
Алматы	4	Шымкент		Астана						ЦЕНА		10 000 те	нге
					Q					ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	12	18	24	30	36	42	48
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800
Модель R150-GS-08	насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм	кВт	A 28		113	104	100		в метрах	9.4	75	62
R150-GS-08 Алматы	6"(150MM) 5	76,2 MM Шымкент	13	28 Астана		113	104	100	96	91 ЦЕНА	84	75 80 000 те	63 tre
. Jimul Di				, teruna	Q				Объем п	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	12	18	24	30	36	42	48
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	подъема	в метрах			
R150-GS-11	6"(150мм)	76,2 мм	18,5	40		155	143	137	132	125	115	103	86
Алматы	3	Шымкент		Астана					0.5	ЦЕНА		3 000 те	нге
				Tour	Q	^	40	10		ерекачки		40	40
	Duran	Duren	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	12 200	18 300	24 400	30 500	36 600	42 700	48 800
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	кВт	380 B	HIMMAE	U	200			в метрах	300	100	000
R150-GS-16	6"(150мм)	76,2 мм	26	54		226	208	200	192	181	168	150	126
Алматы	3	Шымкент		Астана						ЦЕНА		00 000 те	
					Q					ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	12	18	24	30	36	42	48
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800
Модель	Hacoca	резьбы	кВт	A		05.4	00.			в метрах		400	4.44
R150-GS-18 Алматы	6"(150мм) 3	76,2 мм	30	62 Actaua		254	234	225	215	204	189	168	141
		Шымкент		Астана						ЦЕНА	84	10 000 те	не







					Q				061 OM E	ерекачки			
				Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
Модель 6SP17-13	насоса 6"(150мм)	резьбы 63,5 мм	кВт 7,5	17		142	131	122	10Дъема 110	в метрах 106	102	91	80
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА	4	30 000 те	нге
				Три фазы	Q м3/час	0	8	12	Объем п 16	ерекачки 17	18	20	22
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
Модель	Hacoca	резьбы	кВт	Α 04		404	454			в метрах	447	400	00
6SP17-15 Алматы	6"(150мм) 5	63,5 мм Шымкент	9,2 1	21 Астана		164	151	141	127	122 ЦЕНА	117	106 50 000 те	92 Hre
					Q					ерекачки			
	Пиомотр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	133	12 200	16 267	17 283	18 300	20 333	22 367
Модель	Диаметр насоса	резьбы	кВт	A	JUNION		100			в метрах	300	333	307
6SP17-17	6"(150мм)	63,5 мм	9,2	21		186	171	160	144	138	133	120	104
Алматы	2	Шымкент	0	Астана	Q				Объем п	ЦЕНА перекачки	5	70 000 те	нге
				Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	0	133	200 Bucota	267	283 в метрах	300	333	367
6SP17-25	6"(150мм)	63,5 мм	15	32		274	251	235	211	204	195	176	153
Алматы	2	Шымкент	0	Астана	Q				O63 ou 5	ЦЕНА перекачки		00 000 те	нге
				Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
Модель 6SP17-36	насоса 6"(150мм)	резьбы 63,5 мм	кВт 22	A 46		394	361	З38	одъема 304	в метрах 293	281	253	220
Алматы	2	Шымкент		Астана		001	001	000	001	ЦЕНА		000 000 т	
				Tou door	Q	0	_	10		ерекачки	20	22	26
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В	м3/час л/мин	0	9 150	18 300	24 400	28 467	30 500	32 533	36 600
Модель	насоса	резьбы	кВт	Α				Высота	тодъема	в метрах			
6SP30-13 Алматы	6"(150мм) 3	76,2 мм Шымкент	11 0	24 Астана		150	145	133	119	108 LIEHA	102	95 20 000 τε	80 80
- Jima I Di	,	mkenI			Q					ерекачки			
	B.	п.,	Morris	Три фазы	м3/час	0	9	18	24 400	28	30	32	36
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	380 B	л/мин	U	150	300 Высота і		467 в метрах	500	533	600
6SP30-20	6"(150мм)	76,2 мм	18,5	40		231	224	204	183	166	157	147	124
Алматы	1	Шымкент	1	Астана	Q				Объема	ЦЕНА перекачки		98 000 те	нге
				Три фазы	м3/час	0	9	18	24	28	30	32	36
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	150	300	400	467	500	533	600
Модель 6SP30-26	насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм	кВт 22	A 46		300	291	Высота I 265	одъема 239	в метрах 216	204	190	161
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА	10	50 000 т	
				Три фазы	Q м3/час	0	24	30	Объем п 36	ерекачки 46	48	50	54
	Диаметр	Диаметр	Мощность	380 B	л/мин	0	400	500	600	766	800	833	900
Модель	насоса	резьбы	кВт	A		450	400			в метрах	0.5		70
6SP46-11 Алматы	6"(150мм) 5	76,2 мм Шымкент	18,5 0	40 Астана		150	130	121	112	100 LIEHA	95 7	89 90 000 те	79 Hre
					Q					ерекачки			
	B	B		Три фазы 380 В	м3/час	0	24 400	30 500	36 600	46 766	48 800	50 833	54 900
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность кВт	A	л/мин	0	400			в метрах	800	000	300
6SP46-15	6"(150мм)	76,2 мм	22	46		204	177	165	153	137	129	121	108
Алматы	1	Шымкент		Астана						ЦЕНА	9.	20 000 те	нге
				riciana	O		_		Объем п	ерекачки			
				Три фазы	Q м3/час	0	24	30	36	ерекачки 46	48	50	54
Молоп	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы 380 В		0	24 400	500	36 600	46 766			
Модель 6SP46-20	Диаметр насоса 6"(150мм)	Диаметр резьбы 76,2 мм	Мощность кВт 30	Три фазы	м3/час			500	36 600	46	48	50	54
	насоса	резьбы	кВт	Три фазы 380 В А	м3/час л/мин	0	400	500 Высота I 220	36 600 подъема 204	46 766 в метрах 182 ЦЕНА	48 800 172 11	50 833	54 900
6SP46-20	насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм	кВт	Три фазы 380 В А 62 Астана	м3/час л/мин	0	400	500 Высота I 220	36 600 подъема 204	46 766 в метрах 182	48 800 172 11	50 833	54 900 144 ehre
6SP46-20	насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм	кВт	Три фазы 380 В А 62	м3/час л/мин	272	400	500 Высота I 220	36 600 подъема 204 Объем п	46 766 в метрах 182 ЦЕНА	48 800 172 11	50 833 161 20 000 T	54 900
6SP46-20 Алматы Модель	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы	кВт 30 Мощность кВт	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В	м3/час л/мин Q м3/час	0 272 0 0	236 24 400	36 600 8ысота в	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема	46 766 в метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800 в метрах	48 800 172 11 54 900	50 833 161 20 000 T	54 900 144 ehre 66 1100
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06	насоса 6"(150мм) 1	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр	кВт 30 Мощность	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А	м3/час л/мин Q м3/час	0 272 0	400 236 24	500 Высота в 220 36 600	36 600 подъема 204 Объем п 42 700	46 766 в метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800	48 800 172 11 54 900	50 833 161 20 000 T	54 900 144 ehre 66 1100
6SP46-20 Алматы Модель	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм	кВт 30 Мощность кВт	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана	м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0	236 24 400 75	36 600 8ысота в 220	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема 63	46 766 в метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА	48 800 172 11 54 900	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te	54 900 144 eerre 66 1100
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент	кВт 30 Мощность кВт 11	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А	м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0	236 24 400	36 600 8ысота в	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема 63	46 766 в метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА	48 800 172 11 54 900	50 833 161 20 000 T	54 900 144 ehre 66 1100
Модель 6SP60-06 Алматы	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм) 0 Диаметр насоса	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр	кВт 30 Мощность кВт 11	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А Астана	М3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82	24 400 236 24 400 75 24 400	36 600 Bысота I 68 60	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема 63 Объем п 42 700	46 766 в метрах 182 ЦЕНА ерекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА ерекачки 48 800 в метрах	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te	54 900 144 eHre 66 1100 38 HHre
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм) 0 Диаметр насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Диаметр резьбы 76,2 мм	мощность кВт 11 Мощность кВт 13	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана	М3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0	236 24 400 75	36 600 Bысота I 68 36 600	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема 63 Объем п 42 700	46 766 в метрах 182 ЦЕНА 182 ЦЕНА 800 в метрах 58 ЦЕНА 182 183 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te	54 900 144 ehre 66 1100 38 HHFE 66 1100
Модель 6SP60-06 Алматы	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм) 0 Диаметр насоса	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр	кВт 30 Мощность кВт 11	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А Астана	м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82	400 236 24 400 75 24 400	36 600 Bысота I 68 36 600 Bысота I 79	36 600 подъема 204 Объем п 42 700 подъема 63 Объем п 42 700 подъема 74	46 766 в метрах 182 ЦЕНА Нерекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА Нерекачки 48 800 в метрах 68	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61 51	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000	54 900 144 eerre 66 1100 38 erre 66 1100 44
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм) 0 Диаметр насоса 6"(150мм) 3	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Три фазы Три фазы	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0	400 236 24 400 75 24 400 88	36 600 Bысота I 68 36 600 Bысота I 79 36	36 600 10Дъема 204 Объем п 42 700 10Дъема 63 Объем п 42 700 10Дъема 74	46 766 в метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800 в метрах 58 800 в метрах 48 800 в метрах 68 ЦЕНА 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61 54	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000	54 900 144 ehre 66 1100 38 ehre 66 1100 44
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07	насоса 6"(150мм) 1 Диаметр насоса 6"(150мм) 0 Диаметр насоса 6"(150мм)	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Диаметр резьбы 76,2 мм	мощность кВт 11 Мощность кВт 13	Три фазы	м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82	400 236 24 400 75 24 400	36 600 Bысота I 79 36 600	36 600 10Дьема 204 Объем п 42 700 10Дьема 63 Объем п 42 700 10Дьема 74	46 766 в метрах 182 ЦЕНА Нерекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА Нерекачки 48 800 в метрах 68	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61 51	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000	54 900 144 eerre 66 1100 38 erre 66 1100 44
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 3	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм	мощность кВт 11 Мощность 13 1 Мощность	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Астана	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0	400 236 24 400 75 24 400 88	36 600 Bысота I 79 36 600	36 600 10Дьема 204 Объем п 42 700 10Дьема 63 Объем п 42 700 10Дьема 74	46 766 в метрах 182 ЦЕНА нерекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА нерекачки 48 800 в метрах 68 цЕНА нерекачки 48 800 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 77	48 800 172 13 54 900 52 54 900 61 54 900	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000 60 1000	54 900 1444 eHre 66 1100 44 Hre 66 1100 50
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент	кВт 30 Мощность кВт 11 Мощность тВт 13 1	Три фазы 380 В А 62 Астана 380 В А 24 Астана 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана 380 В А 28 Астана 380 В А Астана 380 В А Астана 380 В А Астана 380 В А	м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0	400 236 24 400 75 24 400 88	36 600 Bысота I 79 36 600 Bысота I 79 36 600 Bысота I 79	36 600 10дьема 204 Объем п 42 700 10дьема 74 Объем п 42 700 10дьема 74 Объем п 42 700 10дьема 84	46 766 в метрах 182 ЦЕНА врекачки 48 800 в метрах 58 48 800 в метрах 68 48 800 в метрах 68 цена врекачки 48 800 в метрах 68 цена врекачки 48 800 в метрах 77 цена	48 800 172 13 54 900 52 54 900 61 54 900	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000	54 900 1444 eHre 66 1100 44 Hre 66 1100 50
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 3	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм	кВт 30 Мощность кВт 11 Мощность тВт 13 1	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Астана	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0	400 236 24 400 75 24 400 88	36 600 Bucota I 68 36 600 Bucota I 79 36 600 Bucota I 79	36 600 10дьема 204 Объем п 42 700 10дьема 74 Объем п 42 700 10дьема 74 Объем п 42 700 10дьема 84	46 766 в метрах 182 ЦЕНА нерекачки 48 800 в метрах 58 ЦЕНА нерекачки 48 800 в метрах 68 цЕНА нерекачки 48 800 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 68 перекачки 48 в метрах 77	48 800 172 13 54 900 52 54 900 61 54 900	50 833 161 20 000 T 60 1000 45 27 800 Te 60 1000 60 1000	54 900 1444 eHre 66 1100 44 Hre 66 1100 50
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 2 Диаметр насоса 6°(150мм) 2	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВТ	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 4 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Три фазы 380 В А Три фазы 380 В А За Астана Три фазы 380 В А За В А За В В А За В В В В В В В В В В В В В В В В В В	м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 82 0 0 95	24 400 75 24 400 88 24 400	36 600 Bысота 1 91 36 600 Bысота 1 91 36 600	36 600 10дъема 204 204 205ьем п 42 700 10дъема 63 005ьем п 42 700 10дъема 74 205ьем п 42 700 10дъема 42 700 10дъема 42 700 10дъема 42 700	46 766 8 метрах 182 цена ерекачки 48 800 8 метрах 58 цена ерекачки 48 800 8 метрах 48 800	48 800 172 11 54 900 52 53 54 900 61 54 900 69 69	50 833 161 20 000 to 60 1000 45 27 800 to 60 1000 53 53 53 200 to 60 1000	54 900 144 enre
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 2	резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76,2 мм Шымкент	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Стана Три фазы 380 В А Стана Три фазы Три фазы	м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 272 0 0 82 0 0 0	24 400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400	36 600 Bысота 1 91 36 600 Bысота 1 91 36 600	36 600 100дьема 204 204 100дьема 42 700 100дьема 63 100дьема 74 42 700 100дьема 84 00бъем п 42 700 100дьема 84 100дьема 100дьема 100дьема 100дьема 100дьема	46 766 8 метрах 182 ЦЕНА верекачки 48 800 8 метрах 58 ЦЕНА верекачки 48 800 8 метрах 68 ЦЕНА верекачки 48 800 8 метрах 77 ЦЕНА	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 69 69 54 54	50 833 833 833 833 833 833 833 833 833 83	54 900 144 enre 66 1100 44 enre 66 1100 50 enre 66 66
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВТ	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 23 Астана Три фазы 380 В А 23 Астана Три фазы 380 В А А 32 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0 0 95	24 400 236 24 400 75 24 400 88 24 400	36 600 Bысота 1 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	36 600 100,teeмa 7 204 204 204 42 700 100,beema 63 42 700 100,beema 74 42 700 100,beema 84 42 700 100,beema 100,bee	46 летрых в метрых в	48 800 172 11 54 900 61 54 900 65 54 900 87	50 833 833 161 1620 000 7 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	54 900 144 enre 66 1100 44 Hre 66 1100 50 enre 66 1100 63
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-08	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) О Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0 0 95	244 400 75 244 400 244 400 101 244 400 126	36 600 Bысота I 36 600 91 36 600 Bысота I 113	36 600 100 100	46 в метрах 182 в метрах 183 в метрах 184 в	48 800 172 11 154 172 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	50 833 833 833 833 833 833 833 833 833 83	144 900 144 eHre 66 1100 38 Hre 66 1100 50 Hre 66 1100 63 Hre 63 Hre 63 Hre 63 Hre 63 Hre 63 Hre 64 1100 63 Hre 65 Hre 65 Hre 66 1100 63 Hre 66 Hre 6
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-08	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) О Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 15	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Сана Три фазы 380 В А Сана Три фазы 380 В А Стана Три фазы 380 В А А 4 4 4 4	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0 0 95	24 400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400	36 600 Bысота 1 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	36 600 100,teeмa 7 204 204 204 42 700 100,beema 63 42 700 100,beema 74 42 700 100,beema 84 42 700 100,beema 100,bee	46 летрых в метрых в	48 800 172 11 54 900 61 54 900 65 54 900 87	50 833 833 833 833 833 833 83 83 83 83 83	54 900 144 enre 66 1100 44 Hre 66 1100 50 enre 66 1100 63
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	КВТ 30 Мощность кВТ 11 Мощность кВТ 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 18,5	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А А 40 Астана	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0 0 0 113	400 236 24 400 75 24 400 24 400 101 126 24 400	36 600 Bucora i 113 36 600	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 в метрах (48 в	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61 54 900 69 66 67 77	50 833 161 161 20 000 7 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	54 900 144 eHre 66 1100 50 Hre 66 1100 63 Hre 60 1100 63 Hre 60 1100 63 Hre 60 1100 63 Hr
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-010 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 4 4 Астана Три фазы 380 В А 4 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 4 Астана Три фазы 380 В А 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 0 0 0 113	400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400 101 126	36 600 Bucora 1 113 36 600 36	36 600 000 000 bewn п 42 700	46 766 3 метрах 48 800 3 метрах 48 800 48 метрах 77 цена 48 800 5 метрах 48 800 6 метрах 48 800 8 метрах 48 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 61 54 900 69 69 69 69 69 77 70 71	50 833 161 161 20 000 1 1000 1000 1000 1000 10	144 900 144 eHre
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм) 2 Диаметр насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	КВТ 30 Мощность кВТ 11 Мощность кВТ 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 18,5	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана	мЗ/час л/мин Q	0 272 0 0 0 82 0 0 0 0 0 113	400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400 101 126 24 400	36 600 Bысота 1 113 36 6000 Bысота 1 136	36 600 000 ремя п 204 005ьем п 42 700 100, ремя п 106 106 106 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	46 в метрах (18 метра	48 800 172 11 54 900 52 54 900 61 54 900 69 66 87 7 7 54 900 104	50 833 161 161 1620 000 1 1600 1600 1600 1600	54 900 144 enre 66 1100 50 enre 66 1100 63 enre 66 1100 63 enre 66 1100 75 enre 66 1100 75 enre 66 1100 63 enre 66 1100 65 enre 66 1100 65 enre 66 1100 65 enre 66 enr
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВт 15 Мощность кВт 15 Мощность кВт 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А Три фазы	мЗ/час л/мин О мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 0 0 0 0 0 113 142	24 400 236 24 400 75 24 400 88 24 400 101 126 24 400 151	36 600 Bысота 1 113 36 6000 Bысота 1 1136 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 600 000 000 +	46 в метрах 182 метрах 182 метрах 182 метрах 182 метрах 183 метра	48 800 172 1 1 54 900 52 54 900 61 55 54 900 69 900 87 77 54 900 104 99	50 833 161 120 000 1 10	144 900 144 144 144 146
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 2 Диаметр насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	КВТ 30 Мощность кВТ 11 Мощность кВТ 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 18,5	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана	мЗ/час л/мин Q	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 113 142	400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400 101 126 24 400 151	36 600 Bысота I 136 600 Bысота I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 в метрах (18 метра	48 800 172 11 54 900 55 54 900 61 54 900 87 7 7 54 900 104 900	50 833 161 161 160 160 160 160 160 160 160 160	54 900 144 enre 66 1100 50 enre 66 1100 63 enre 66 1100 75 enr
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 Мощность кВт 13 1 Мощность кВт 15 Мощность кВТ 22 Мощность кВТ 22 Мощность кВТ 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана	мЗ/час л/мин О мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 0 0 0 0 0 113 142	24 400 236 24 400 75 24 400 88 24 400 101 126 24 400 151	36 600 Bысота 1 136 600 36 600	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 766 3 метрах 48 800 8 метр	48 800 172 1 1 54 900 52 54 900 61 54 900 69 6 6 7 7 7 7 7 7 7 900 104 900 104 900 104 900 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1	50 833 161 120 000 1 1000 1000 1000 1000 1000	144 900 144 144 144 146
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель	насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм) 0 Диаметр насоса 6°(150мм) 3 Диаметр насоса 6°(150мм) 2 Диаметр насоса 6°(150мм) 1 Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 18.5 мощность кВт 22 мощность кВт 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана	мЗ/час л/мин О мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 113 142	400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400 101 126 24 400 151	36 600 Bысота I 136 600 Bысота I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 в метрах 48 вою в метрах 49 в метр	48 800 172 12 54 900 55 54 900 66 54 900 104 900 147	50 833 161 161 160 160 160 160 160 160 160 160	144 900 144 144 144 146
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 15 мощность кВт 22 мощность кВт 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 0 0 0 0 0 1113 142 0 0 0	400 236 24 400 75 24 400 24 400 101 126 24 400 214 24 400 214	36 600 Bысота 1 13 6 600 Bысот	36 600 36 600 300 204 204 005ъем п 42 700 100дъема 74 42 700 100дъема 106 42 700 100дъема 106 42 700 100дъема 106 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 106 107 106 106 107 106 107 106 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	46 766 3 метрах 58 метрах 68 метрах	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 61 54 900 69 66 87 77 77 79 900 104 900 147 147	500 Te 60 1000 50 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 60 60 60 60	144 900 144 144 144 147 144 147 144 147 144 147 145
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр	КВТ 30 Мощность кВТ 11 Мощность кВТ 13 1 Мощность кВТ 15 Мощность кВТ 18,5 Мощность кВТ 22 Мощность кВТ 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А А 32 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В	мЗ/час л/мин Q	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 0 113 142 170 0 0	24 400 75 24 400 75 24 400 101 24 400 126 151 24 400 24 400 24 400 24 400 24 400	36 600 Bысота 1 136 600 Bысота 1 133 600 600 Bысота 1	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 в метрах (48 в	48 800 172 11 54 900 55 54 900 61 54 900 87 7 7 54 900 104 91 900	500 Te 60 1000 128 500 00 1 128 128 150 000 Te 7	144 900 144 enre
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр Диаметр	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 15 мощность кВт 22 мощность кВт 22	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 0 0 0 0 0 1113 142 0 0 0	400 236 24 400 75 24 400 24 400 101 126 24 400 214 24 400 214	36 600 Bысота 1 136 600 Bысота 1 133 600 600 Bысота 1	36 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	46 766 3 метрах 58 метрах 68 метрах	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 61 54 900 69 66 87 77 77 79 900 104 900 147 147	500 Te 60 1000 50 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 1000 60 60 60 60 60	144 900 144 144 144 147 144 147 144 147 144 147 145
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-01 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы	насоса 6°(150мм) 1 Пиаметр насоса 6°(150мм) 0 Пиаметр насоса 6°(150мм) 3 Пиаметр насоса 6°(150мм) 2 Пиаметр насоса 6°(150мм) 1	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	КВТ 30 Мощность КВТ 11 Мощность КВТ 13 1 Мощность КВТ 15 Мощность КВТ 22 Мощность КВТ 22 Мощность КВТ 37	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 440 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А А 74 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 0 113 142 0 0 0	24 400 236 24 400 75 24 400 24 400 101 24 400 151 24 400 24 400 24 400 24 400	36 600 Bысота 1 136 600 Bысота 1 137 600	36 600 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	46 в метрах (18 метра	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 69 69 69 69 69 77 77 77 79 900 104 900 147 11 900 147 1900	50 833 161 120 000 1 1000 1 128 128 150 000 1 1000 1 1000 1 1000 1 128 150 000 1 1000	144 900 144 910 144 910
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	КВТ 30 Мощность КВТ 11 Мощность КВТ 13 1 Мощность КВТ 15 Мощность КВТ 22 Мощность КВТ 22 Мощность КВТ 37	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 0 113 142 170 0 0	24 400 236 24 400 75 24 400 24 400 101 24 400 151 24 400 24 400 24 400 24 400	36 600 Bысота 1 136 600 Bысота 1 137 600	36 600 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	46 в метрах 182 г. 183	48 800 172 11 54 900 52 55 54 900 69 69 69 69 69 77 77 77 79 900 104 900 147 11 900 147 1900	60 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	144 900 144 910 144 910
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 15 мощность кВт 22 мощность кВт 37 мощность кВт 45 мощность кВт	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана 380 В А 74 Астана 380 В А 91,4 Астана	мЗ/час л/мин О МЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 0 113 142 0 0 0 0	24 400 236 24 400 75 24 400 101 24 400 151 24 400 214 24 400 214	36 600 Bысота 1 133 36 600 Bысота 1 134 36 600 Bысота 1 134 36 600 Bысота 1 135 600 Bысота 1 1 135 600 Bысота 1 1 135 600 Bысота 1 1 135 60	36 600 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	46 в метрах 48 ворожачки 48 во	48 800 172 1 1 54 900 52 54 900 61 55 54 900 69 66 54 900 104 900 104 900 111 1 1 1 1 1	500 TeC 60 1000 45 53 50 60 1000 60 1000 60 1000 53 50 60 1000 60 1000 75 50 60 1000 1000 60 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	144 900 144 144 144 146
6SP46-20 Алматы Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-11 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр резьбы 76.2 мм Шымкент	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 15 мощность кВт 22 мощность кВт 37 мощность кВт 45	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 41 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана Три фазы 380 В А А 91,4	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 0 0 0 0 0 0 113 142 0 0 0 0 170 0 0	400 236 24 400 75 24 400 88 88 24 400 101 126 24 400 151 214 400 224 400 24 400 277 24 400 24 400 400 400 400 400	S00 Bicora C00	36 600 000 родьема 204 204 005ьем п 42 700 100дьема 63 74 42 700 100дьема 74 42 700 100дьема 106 42 700 100дьема 127 100дьема	46 766 метрах 182 метрах 182 метрах 182 метрах 182 метрах 182 метрах 183 метрах 184 мет	48 800 172 1; 54 900 52 5; 54 900 61 55 54 900 69 6; 54 900 104 900 104 900 191 1; 54 900	50 833 161 120 000 1 1000 1000 1000 1000 1000	144 900 144 900 144 900 144 900 144 900 144 900
Модель 6SP60-06 Алматы Модель 6SP60-07 Алматы Модель 6SP60-08 Алматы Модель 6SP60-10 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-12 Алматы Модель 6SP60-17 Алматы	насоса 6°(150мм) Диаметр насоса 6°(150мм)	резьбы 76.2 мм Шымкент Диаметр	мощность кВт 11 мощность кВт 13 1 мощность кВт 15 мощность кВт 15 мощность кВт 22 мощность кВт 37 мощность кВт 45 мощность кВт	Три фазы 380 В А 62 Астана Три фазы 380 В А 24 Астана Три фазы 380 В А 28 Астана Три фазы 380 В А 32 Астана Три фазы 380 В А 40 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 46 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана Три фазы 380 В А 74 Астана 380 В А 74 Астана 380 В А 91,4 Астана	мЗ/час л/мин Q мЗ/час л/мин	0 272 0 0 0 82 82 95 0 0 0 0 113 142 142 0 0 0 0 0	24 400 236 24 400 75 24 400 101 24 400 214 24 400 214 24 400 214 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	36 600 Bысота 1 133 36 600 Bысота 1 134 36 600 Bысота 1 134 36 600 Bысота 1 135 600 Bысота 1 1 135 600 Bысота 1 1 135 600 Bысота 1 1 135 60	36 600 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	46 в метрах 48 ворожачки 48 во	48 800 172 11 54 900 55 54 900 66 54 900 104 900 147 12 54 900 191 11 12 900	60 1000 60 1000 1660 1660 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	144 900 144 910 144 910

Устройства плавного пуска, СУЗ и провод ВПП для насосов, Стабилизатор напряжения

	CV3 c	ганция управления и защиты нас	POCS M38 BESCHWORL IN WORLING	
СУЗ МЗ8 0,75- 4 кВт с			оса моо пластиковый корпус	
Алматы 4	Шымкент	Астана	ЦЕНА	40 000 тенге
СУЗ МЗ8 5,5 кВт с да Алматы 3	шымкент	и сухого хода Астана	ЦЕНА	42 000 тенге
СУЗ МЗ8 7,5 кВт с датч			·	
Алматы 3 СУЗ М98 9,2 кВт с датч	Шымкент	Астана	ЦЕНА	45 000 тенге
Алматы 3	Шымкент <u></u>	Астана	ЦЕНА	78 000 тенге
УЗ М98 11 кВт с датч				****
Алматы 5 УЗ М98 13 кВт с датч	Шымкент иками уровня и с	1 Астана VXОГО ХОЛА	ЦЕНА	80 000 тенге
Алматы 3	Шымкент	1 Астана	ЦЕНА	87 000 тенге
СУЗ М98 15 кВт с датч			HEHA	92 000 тенге
Алматы 6	Шымкент	0 Астана	ЦЕНА	92 000 TEHFE
		нция управления и защиты насс	са М28 металлический корпус	
УЗ M28 3 кВт с датчи Алматы 16	ками уровня и су: Шымкент	кого хода Астана	ЦЕНА	65 000 тенге
СУЗ М28 4 кВт с датчи			- Herrin	05 000 Territe
Алматы 7	Шымкент	2 Астана	ЦЕНА	65 000 тенге
СУЗ M28 5,5 кВт с датч Алматы 3	чиками уровня и с Шымкент	ухого хода Астана	ЦЕНА	70 000 тенге
УЗ М28 7,5 кВт с датч			- Herita	
Алматы 6	Шымкент	5 Астана	ЦЕНА	80 000 тенге
УЗ M28 9,2 кВт с датч Алматы 2	чиками уровня и с Шымкент	сухого хода 6 <mark>Астана</mark>	ЦЕНА	90 000 тенге
УЗ M28 11 кВт с датч	иками уровня и с	ухого хода	·	
Алматы 5 СУЗ М28 13 кВт с датч	Шымкент	0 Астана	ЦЕНА	93 000 тенге
Алматы 5	шками уровня и с Шымкент	ухого хода 1 <mark>Астана</mark>	ЦЕНА	95 000 тенге
УЗ M28 15 кВт с датч				
Алматы 15	Шымкент	1 Астана	ЦЕНА	99 000 тенге
		СУЗ станция управления и з	ащиты насоса PF11	
УЗ PF11 18,5 кВт с да				
Алматы 2 ЗУЗ PF11 22 кВт с дат	Шымкент чиками уровня и	1 Астана сухого хода	ЦЕНА	150 000 тенге
Алматы 4	Шымкент	1 Астана	ЦЕНА	160 000 тенге
СУЗ PF11 30 кВт с дат Алматы 2	чиками уровня и Шымкент	сухого хода 1 Астана	ЦЕНА	195 000 тенге
/стройство пловии м п	NOKOM M 2011MATOM I	Устройство плавным пуско насоса М88 11 кВт с датчиками уро		
Алматы 2	Шымкент	0 Астана	цена	350 000 тенге
	уском и защитой н	насоса М88 13 кВт с датчиками уро		
Алматы 1 Отройство плавным п				
	Шымкент Іуском и зашитой н	0 Астана насоса М88 15 кВт с датчиками уро	рвня и сухого хода	400 000 тенге
Алматы 1	уском и защитой н Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс О Астана	овня и сухого хода ЦЕНА	400 000 тенге 420 000 тенге
′стройство плавным п	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н	насоса М88 15 кВт с датчиками уро О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками у	овня и сухого хода ЦЕНА ровня и сухого хода	420 000 тенге
стройство плавным п Алматы 1	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками уро	овня и сухого хода ЦЕНА ровня и сухого хода ЦЕНА	
тройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками у 0 Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс 0 Астана	овня и сухого хода ЦЕНА ровня и сухого хода ЦЕНА ОВНЯ и сухого хода ЦЕНА ЦЕНА	420 000 тенге
тройство плавным п	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н	насоса М88 15 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками у О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс	овня и сухого хода	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге
СТРОЙСТВО ПЛАВНЫМ П	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н	насоса М88 15 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками у 0 Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс 0 Астана	овня и сухого хода	420 000 тенге 440 000 тенге
/стройство плавным п Алматы 1 /стройство плавным п 1 /стройство плавным п 1 Алматы 1	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	овня и сухого хода	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1	уском и защитой н Шымкент шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс О Астана	овня и сухого хода цена ровня и сухого хода цена овня и сухого хода цена	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1	уском и защитой н Шымкент шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	овня и сухого хода цена ровня и сухого хода цена овня и сухого хода цена	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1	уском и защитой н Шымкент уском и защитой н	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	овня и сухого хода цена ровня и сухого хода цена овня и сухого хода цена	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге
Стройство плавным п 1 Алматы 1 Стройство плавным п 1 Стройство плавным п 1 Стройство плавным п 1 Стройство плавным п 3 Алматы 0	уском и защитой н Шымкент Иском и защитой н Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	ровня и сухого хода цена х насосов впп	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге 800 000 тенге
Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 1 0 Алматы 1000 Алматы 800	уском и защитой н Шымкент Изском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками ург О Астана КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОГРУЖНЫ ВПП 2,5 О Астана ВПП 4	ровня и сухого хода цена х насосов впп	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE
Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 0	уском и защитой н Шымкент Изском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс О Астана КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОГРУЖНЫ ВПП 2,5 О Астана ВПП 4	ровня и сухого хода цена х насосов впп	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге 800 000 тенге
Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 1 0 Алматы 1000 Алматы 800	уском и защитой н Шымкент Изском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками ург О Астана КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОГРУЖНЫ ВПП 2,5 О Астана ВПП 4	ровня и сухого хода ЦЕНА ровня и сухого хода ЦЕНА ОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE
Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 1 Алматы 2 Алматы 800 Алматы 143	уском и защитой н Шымкент уском и зацитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс О Астана КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОГРУЖНЫ ВПП 2,5 О Астана ВПП 4 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана	ровня и сухого хода цена х насосов впп цена цена цена цена цена цена цена цена цена	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE
Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 1 0 Алматы 1000 Алматы 800	уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 22 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 30 кВт с датчиками ург О Астана насоса М88 45 кВт с датчиками ург О Астана ВПП 2,5 О Астана ВПП 4 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ДЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ДЕНА ДЕНА ДЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) КВТ)	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE
Стройство плавным п Алматы 1 Алматы 1 1 Стройство плавным п 1 1 Стройство плавным п Алматы 0 Алматы 0 0 Алматы 1000 Алматы 800 Алматы 143	пуском и защитой н Шымкент Пуском и защитой н Шымкент Пуском и защитой н Шымкент О Шымкент О Шымкент Одно Шымкент Одно Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) кВт) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE
Истройство плавным п Алматы 1 Алматы 1 1 Истройство плавным п 1 1 Истройство плавным п Алматы 0 Алматы 0 0 Алматы 1000 Алматы 1000 Алматы 143 Алматы 5 Алматы 8	уском и защитой н Шымкент уском и зацитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент О Шымкент Одно Шымкент Одно Шымкент Трехк	насоса М88 15 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 19,5 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс 0 Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс 0 Астана ВПП 2,5 0 Астана ВПП 4 0 Астана ВПП 10 0 Астана ВПП 10 0 Астана ВПП 10 0 Астана ВПП 10 0 Астана ВПП 10 0 Астана ВПП 10 0 Астана Фазный стабилизатор 7,5 кВа (6 0 Астана фазный стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 30 кВа (24	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) кВт) ЦЕНА КВт) ЦЕНА	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге 800 000 тенге 250 тенге 450 тенге 995 тенге 135 000,00 240 000,00
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 0 Алматы 1000 Алматы 800 Алматы 143 Алматы 5	уском и защитой н Шымкент уском и зацитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Одно Шымкент Одно Шымкент Одно Шымкент Трехк	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ДЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ДЕНА ЦЕНА ДЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) кВт) ЦЕНА КВт) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE 995 TEHEE
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 0 Алматы 1000 Алматы 800 Алматы 143 Алматы 5 Алматы 8	уском и защитой н Шымкент ОДНО Шымкент ОДНО Шымкент Трехк Шымкент Трехк	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE 995 TEHEE 135 000,00
Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 1 Истройство плавным п Алматы 0 Алматы 1000 Алматы 800 Алматы 143 Алматы 8 Алматы 8 Алматы 5 Алматы 5 Алматы 5	пуском и защитой н Шымкент Прежент Пр	насоса М88 15 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 42 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана ВПП 4 о Астана ВПП 4 о Астана ВПП 10 о Астана ВПП 10 о Астана ВПП 10 о Астана ВПП 10 о Астана Стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 30 кВа (24 0 Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 о Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 о Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 о Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE 995 TEHEE 135 000,00 240 000,00 490 000,00
Истройство плавным п 1 Алматы 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Истройство плавным п 1 Алматы 0 Алматы 1 Алматы 1 Алматы 1 Алматы 1 Алматы 5 Алматы 8 Алматы 8 Алматы 0	уском и защитой н Шымкент уском и зацитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Одно Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ДЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) кВт) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге 800 000 тенге 250 тенге 450 тенге 995 тенге 135 000,00 240 000,00
/стройство плавным п 1 Алматы 1 /стройство плавным п 1 Алматы 1 /стройство плавным п 1 /стройство плавным п Алматы 0 Алматы 800 Алматы 143 Алматы 5 Алматы 8 Алматы 5 Алматы 5 Алматы 5	уском и защитой н Шымкент уском и зацитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Одно Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент Трехк Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана ВПП 10 О Астана Насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана ВПП 10 О Астана Фазный стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 30 кВа (24 0 Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 0 Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Махама Стана Фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Махама Стана Фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Махама Стана Махама Стана Фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Махама Стана Фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Фазный стабилизатор 60 кВа (48 00 Астана Фазна	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ДЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ДО 100 кВа (80 кВт) кВт) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 тенге 440 000 тенге 460 000 тенге 660 000 тенге 800 000 тенге 250 тенге 450 тенге 995 тенге 135 000,00 240 000,00 490 000,00 695 000,00
√стройство плавным п Алматы 1 Алматы 0 4 Алматы 1000 4 Алматы 143 4 Алматы 8 4 Алматы 5 4 Алматы 4 4 Алматы 5 5	пуском и защитой на шымкент пуском и защитой пуском и защи	насоса М88 15 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана ВПП 4 о Астана ВПП 4 о Астана ВПП 10 о Астана ВПП 10 о Астана ВПП 10 о Астана Стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 0 Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 0 Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48 0 Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48 0 Астана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 Астана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 Астана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 Стана разный стабилизатор 100 кВа (80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE 135 000,00 240 000,00 490 000,00 695 000,00
√стройство плавным п Алматы 1 Алматы 0 4 Алматы 1000 4 Алматы 143 4 Алматы 8 4 Алматы 5 4 Алматы 4 4 Алматы 5 5	уском и защитой н Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Шымкент Пруком и защитой н Шымкент Шымкент Пруком и защитой н Шымкент Шымкент Трехс Шымкент	насоса М88 15 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 18,5 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 22 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 30 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана насоса М88 45 кВт с датчиками урс о Астана ВПП 4 О Астана ВПП 10 О Астана Стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 15 кВа (12 1 Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 О Астана фазный стабилизатор 40 кВа (32 О Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48 О Астана фазный стабилизатор 60 кВа (48 О Астана фазный стабилизатор 100 кВа (48 О Астана фазный стабилизатор 100 кВа (88 О Астана Фазный стабилизатор 100 кВа (80 О КВа	ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА РОВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА ВВНЯ И СУХОГО ХОДА ЦЕНА Х НАСОСОВ ВПП ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА ЦЕНА КВТ) ЦЕНА	420 000 TEHEE 440 000 TEHEE 460 000 TEHEE 660 000 TEHEE 800 000 TEHEE 250 TEHEE 450 TEHEE 135 000,00 240 000,00 490 000,00 695 000,00











М88 Плавный пуск





Стабилизаторы



Геннадий г.Алматы + 7 777 444 41 45 Максим г. Алматы + 7 701 212 28 49

Дилеры г.Шымкент и г.Туркестан +7 702 405 87 30; +7 702 111 40 51

Дилеры г.Астана +7 701 175 66 66; +7 771 161 55 55 e-mail: sgoknady@gmail.com

1. Геологоразведка методом электрического импульса

Спешим предложить Вам уникальную услугу по геологоразведке и подтверждению наличия водных пластов (воды) перед буровыми работами. Данная услуга может ответить на следующие вопросы:

- 1. Наличие воды на участке.
- 2. Оптимальное место бурения.
- 3. Глубина залегания водных пластов, глубина бурения.
- 4. Целесообразность увеличения глубины действующей скважины.

Все это поможет Вам снизить риски потерь Ваших финансов при бурении водяных скважин, а также способствует решению вопросов с постоянным источником воды. Наши специалисты готовы выехать на ориентировочную локацию, провести необходимые исследования и выдать экспертное заключение, по окончанию работ.

- 2. Разработка проектно-сметной документации
- 3. Согласование с БАБВИ
- 4. Получение разрешительных документов на водопользование
- 5. Бурение скважин (от 70 до 1200 метров, диаметр обсадных труб от 89 мм до 1000 мм)
- 6. Видеокаротаж скважин.
- 7. Производство трансформаторных подстанций наличие СТ КЗ