НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 3 - 3,5 ДЮЙМА

				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Пиомотр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	0,9	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Модель	Диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R75T3-09	3"(75мм)	25,4 мм	0,37	3,3		38	37	37	37	34	29	21	12
наличие	3			С ПУЛЬТО	И УПРАВЛЕН	ия в ком	ПЛЕКТЕ			ЦЕНА	8	0 000 тен	ге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	0,9	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Модель	Диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	15	25	30	40	50	60	70
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R75T3-14	3"(75мм)	25,4 мм	0,55	4,4		58	58	58	57	54	45	34	19
наличие	3			с пультог	И УПРАВЛЕН	ия в ком	ПЛЕКТЕ			ЦЕНА	8	5 000 тен	ге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	2	3	4	5	6	7	8
Модель	Диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	33	50	67	83	100	117	133
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R85-QF-16	3,5"(85мм)	38мм	2,2	14,5		120	110	107	104	96	82	59	26
наличие	3			С ПУЛЬТО	И УПРАВЛЕН	ия в ком	ПЛЕКТЕ			ЦЕНА	17	70 000 тен	іге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	1,2	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6
модель	диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	20	40	50	60	70	80	100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R85-QC-24	3,5"(85мм)	38мм	2,2	14,5		149	143	134	127	118	105	88	40
наличие	4			с пультог	И УПРАВЛЕН	ия в ком	ПЛЕКТЕ			ЦЕНА	19	90 000 тен	ге



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 4 - 4,5 ДЮЙМА

				Orus	Q				061 045	onovouvu			
		Пиомотр	Моншость	Одна фаза	м3/час	0	2	3	3,5	ерекачки	4,5	5	5,5
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	· •									
		резьбы		220 B	л/мин	0	33	50	58	67	75	83	92
			кВт	Α		1		Высота п		· ·			T
R95-VC-20	4"(95мм)	38мм	2,2	14		150	142	130	120	107	98	85	75
наличие	1			С ПУЛЬТОІ	М УПРАВЛЕН	ия в комі	ПЛЕКТЕ			ЦЕНА	18	39 000 тен	ге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	1	2	3	4	5	6	7
модель	Диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	17	33	50	67	83	100	117
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R95-BF-23	4"(95мм)	38мм	3	19,5		168	165	162	160	146	128	102	68
наличие	3			С	сузом в ког	МПЛЕКТЕ				ЦЕНА	23	33 000 тен	ге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
		Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	2	4	6	7	8	9	10
Модель	Диаметр насоса	резьбы	·	220 B	л/мин	0	33	67	100	117	133	150	167
			кВт	A	20111111			высота п					
R95-DF-20	4"(95мм)	50,8 мм	3	19,5		140	133	125	115	99	90	80	65
	1	JO,O IVIIVI	3		СУЗОМ В КОІ		133	120	110	ЦЕНА		90 000 тен	
наличие						MILDIERIE			O61 014 F	<u> </u>		o ooo leh	ii e
		П	N40	Три фазы	Q	0		4		ерекачки	0		10
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	000 D	м3/час	0	2		6	/	8	9	10
		резьбы		380 B	л/мин	0	33	67	100	117	133	150	167
			кВт	Α			1	Высота п	1	 			1
R95-DF-24	4"(95мм)	50,8 мм	4	10,3		165	158	153	130	119	107	94	80
наличие	3									ЦЕНА	29	90 000 тен	ге
				Одна	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	фаза	м3/час	0	5	7	8	10	12	14	16
модель	Диаметр насоса	резьбы		220 B	л/мин	0	83	117	133	167	200	233	267
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
R95-MA-17	4"(95мм)	50,8 мм	4	27		110	92	85	82	75	65	55	45
наличие	2			С	СУЗОМ В КОІ	МПЛЕКТЕ				ЦЕНА	40	06 000 тен	ге
					Q				Объем п	ерекачки			
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	5	7	8	10	12	14	16
Модель	Диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	83	117	133	167	200	233	267
		pooses.	кВт	A	201010111			высота п					
R95-MA-22	4"(95мм)	50,8 мм	5,5	14		140	120	113	109	100	90	79	61
наличие	5	OO,O IVIIVI	0,0			140	120	110	100	ЦЕНА		45 000 тен	
наличие					Q				Объемп	ерекачки		J 000 TER	110
		П	Мощность	Три фазы	м3/час	0	5	7	8	10	12	14	16
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	МОЩНОСТЬ	380 B	л/мин	0	83	117	133	167	200	233	267
		резьоы			J I/ IVIVIH	0					200	233	201
			кВт	A				Высота п					I
R95-MA-28	4"(95мм)	50,8 мм	7,5	18,5		180	155	145	142	130	117	102	83
наличие	2												
										ЦЕНА	45	50 000 тен	ге
Модель	-			Три фазы	Q					ерекачки			
тюдоль	Плиаметр насоса	Диаметр	Мощность	Три фазы	Q м3/час	0	6	9	12	ерекачки 14	16	18	20
	Диаметр насоса	Диаметр резьбы		380 B		0	100	150	12 200	ерекачки 14 233			
		резьбы	кВт	380 B	м3/час	0	100	150 Высота п	12 200	ерекачки 14 233	16	18	20 333
R95-DG-24	4"(95мм)			380 B	м3/час		100	150	12 200	ерекачки 14 233 метрах 104	16 267 91	18 300	20 333 72
R95-DG-24 наличие		резьбы	кВт	380 B	м3/час	0	100	150 Высота п	12 200 одъема в	ерекачки 14 233 метрах	16 267 91	18 300	20 333 72
	4"(95мм)	резьбы	кВт	380 B A 18,5	м3/час	0	100	150 Высота п	12 200 одъема в 110	ерекачки 14 233 метрах 104	16 267 91	18 300	20 333 72
наличие	4"(95мм) 2	резьбы	кВт	380 B	м3/час л/мин	0	100	150 Высота п	12 200 одъема в 110	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА	16 267 91	18 300	20 333 72
	4"(95мм)	резьбы 50,8 мм	кВт 7,5	380 B A 18,5	м3/час л/мин	145	100	150 Высота п 118	12 200 одъема в 110 Объем п	ерекачки	16 267 91 41	18 300 84 10 000 тен	20 333 72
наличие	4"(95мм) 2	резьбы 50,8 мм Диаметр	кВт 7,5	380 B A 18,5	м3/час л/мин Q м3/час	145	100 130 3,6 60	150 Высота п 118 4,8	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133	16 267 91 41	18 300 84 10 000 тен	20 333 72 Ire
наличие	4"(95мм) 2	резьбы 50,8 мм Диаметр	кВт 7,5 Мощность	380 B A 18,5 Три фазы 380 B	м3/час л/мин Q м3/час	145	100 130 3,6 60	150 Высота п 118 4,8 80	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133	16 267 91 41	18 300 84 10 000 тен	20 333 72 Ire
наличи е Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы	кВт 7,5 Мощность кВт	380 B A 18,5 Три фазы 380 B A	м3/час л/мин Q м3/час	0 145 0 0	100 130 3,6 60	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в	ерекачки	16 267 91 41 8,4 140	18 300 84 10 000 тен 10,2 170	20 333 72 1re 12 200
Наличие Модель 4SP8-44	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы	кВт 7,5 Мощность кВт	380 B A 18,5 Три фазы 380 B A 18,5	м3/час л/мин Q м3/час	0 145 0 0	100 130 3,6 60	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216	ерекачки	16 267 91 41 8,4 140	18 300 84 10 000 тен 10,2 170	20 333 72 1re 12 200
наличие Модель 4SP8-44 наличие	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5	380 B A 18,5 Три фазы 380 B A	м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273	130 130 3,6 60 246	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки	16 267 91 41 8,4 140	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен	20 333 72 112 200 84
Наличие Модель 4SP8-44	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час	0 145 0 0 0	100 130 3,6 60 246	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14	16 267 91 41 8,4 140 189 52	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен	20 333 72 112 200 84
наличие Модель 4SP8-44 наличие	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В	м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273	100 130 3,6 60 246 6 100	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233	16 267 91 41 8,4 140	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен	20 333 72 112 200 84
модель 4SP8-44 наличие Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час	0 145 0 0 0 273	100 130 3,6 60 246	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300	20 333 72 1re 12 200 84 1re 20 333
модель 4SP8-44 наличие Модель Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час	0 145 0 0 0	100 130 3,6 60 246 6 100	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300	20 333 72 1re 12 200 84 1re 20 333
модель 4SP8-44 наличие Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273	100 130 3,6 60 246	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300	20 333 72 1re 12 200 84 1re 20 333
модель 4SP8-44 наличие Модель Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт 9,2	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273 0 0	100 130 3,6 60 246 6 100	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п 135	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в 120	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА ерекачки	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300 97 64 000 тен	20 333 72 1re 12 200 84 1re 20 333
модель 4SP8-44 наличие Модель Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм)	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 21 Три фазы	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273 0 0	100 130 3,6 60 246 6 100	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п 135	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в 120 Объем п 6	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 14 8	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267 104 46	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300 97 54 000 тен	20 333 72 17e 12 200 84 17e 20 333 92
Модель 4SP8-44 наличие Модель R95-DG-27 наличие	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм) 3	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт 9,2	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 21 Три фазы 380 В	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273 0 0	130 3,6 60 246 6 100 147	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п 135	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в 120 Объем п 6	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 14 333 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 8 133	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300 97 64 000 тен	20 333 72 1re 12 200 84 1re 20 333
модель 4SP8-44 наличие Модель R95-DG-27 наличие Модель	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм) 3	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт 9,2 Мощность кВт	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 21 Три фазы 380 В А	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273 0 0 0	130 3,6 60 246 6 100 147	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п 135 4 67 Высота п	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в 120 Объем п 6 100 одъема в	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 14 33 метрах 110 цЕНА ерекачки 8 133 метрах	16 267 91 41 41 41 140 189 52 16 267 104 46	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300 97 64 000 тен 12 200	20 333 72 17e 12 200 84 17e 20 333 92 17e
Модель 4SP8-44 наличие Модель R95-DG-27 наличие	4"(95мм) 2 Диаметр насоса 4"(95мм) 3 Диаметр насоса 4"(95мм) 3	резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр резьбы 50,8 мм Диаметр	кВт 7,5 Мощность кВт 7,5 Мощность кВт 9,2	380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 18,5 Три фазы 380 В А 21 Три фазы 380 В	М3/час л/мин Q м3/час л/мин Q м3/час л/мин	0 145 0 0 0 273 0 0	130 3,6 60 246 6 100 147	150 Высота п 118 4,8 80 Высота п 233 9 150 Высота п 135	12 200 одъема в 110 Объем п 6,6 110 одъема в 216 Объем п 12 200 одъема в 120 Объем п 6	ерекачки 14 233 метрах 104 ЦЕНА ерекачки 8 133 метрах 196 ЦЕНА ерекачки 14 233 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 14 333 метрах 110 ЦЕНА ерекачки 8 133	16 267 91 41 8,4 140 189 52 16 267 104 46	18 300 84 10 000 тен 10,2 170 145 20 000 тен 18 300 97 54 000 тен	20 333 72 17e 12 200 84 17e 20 333 92 17e 13 217



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 5 ДЮЙМОВ (125мм) С РРО крыльчаткой

					Q				Объем п	ерекачки			
	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
Модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
			кВт	Α				Выс	ота подъ	ема в мет	грах		
R125-08-22	5"(125мм)	50,8 мм	7,5	17,2		271	259	237	212	183	145	100	75
наличие	2									ЦЕНА	35	0 000 тен	іге
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
Модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
			кВт	Α				Высота по	одъема в	метрах			
R125-08-27	5"(125мм)	50,8 мм	9,2	20,7		332	317	296	266	233	182	123	95
наличие	2									ЦЕНА	4:	35 000 те	нге
				Три фазы	Q					ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность		м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
Модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
			кВт	Α		T		Высота по			T	T	
R125-08-40	5"(125мм)	50,8 мм	13	29		476	456	421	373	319	255	172	130
наличие	5									ЦЕНА	61	0 000 тен	іге
				Три фазы	Q		1	1		ерекачки	1	1	
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность		м3/час	0	2	4	6	8	10	12	13
одоль	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	216
			кВт	Α		ı		Высота по			ı	ı	
R125-08-44	5"(125мм)	50,8 мм	15	32		524	501	463	411	351	280	189	143
наличие	4									ЦЕНА	65	000 тен	ге
				Три фазы	Q		ı	ı		ерекачки	T	T	
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность		м3/час	0	3	6	9	12	15	18	21
	насоса	резьбы	_	380 B	л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350
			кВт	Α				Высота по	1	T .		T - 4	
R125-12-15	5"(125мм)	50,8 мм	7,5	17,2		140	137	132	128	116	102	84	60
наличие	3								0.5	ЦЕНА	36	6 000 тен	ге
			N4	Три фазы	Q		T -	10		ерекачки	0.4	07	20
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	000 D	м3/час	0	5	10	15	20	24	27	30
	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	83	166	250	333	400	450	500
D405 00 04	F"/(10F++++)	50.0	кВт	A 20		204		Высота по			400	100	66
R125-20-21	5"(125мм) 3	50,8 мм	13	29		201	196	180	165	150 ШЕНА	126	102	66
наличие	3				Q				Officer		59	00 000 тен	re
	Пиомотр	Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	5	10	15	ерекачки 20	24	27	30
Модель	Диаметр насоса	резьбы	МОЩНОСТЬ	380 B	мз/час л/мин	0	83	166	250	333	400	450	500
	пасоса	резвов	кВт	360 B	J // MINIH	U					400	430	300
R125-20-24	5"(125мм)	50,8 мм	15	34,2		235	233	Высота по 214	<u> 197</u>	181	154	127	91
наличие	3 (123MM) 3	JU,U IVIIVI	10	J+,Z		200	200	Z 1 ⁴⁴	181	ЦЕНА		127 60 000 тен	
наличие	<u> </u>									цепА	- 60	o ooo ten	i e



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 5 ДЮЙМОВ (125мм) со стальной крыльчаткой (SS304)

				Turk dans i	Q				Объем п	ерекачки			
Ma = a = :	П	Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	10	15	18	20	22	25	30
Модель	Диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	167	250	300	333	366	416	500
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
5SP20-11	5"(125мм)	63,5 мм	7,5	17,2		116	101	95	88	83	76	64	40
наличие	3									ЦЕНА	5	<mark>22 000</mark> тені	re
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	15	20	22	25	28	30	35
МОДЕЛЬ	Диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	250	333	367	416	467	500	583
			кВт	Α			l	Высота п	одъема в	метрах			
5SP25-10	5"(125мм)	63,5 мм	7,5	17,2		110	93	88	84	75	63	54	36
наличие	3									ЦЕНА	5	12 000 тені	re
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	15	20	25	30	32	35	40
МОДСЛЬ	диамстр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	250	333	416	500	533	583	666
			кВт	Α					одъема в	метрах			
5SP30-10	5"(125мм)	63,5 мм	9,2	20,7		110	100	93	82	70	62	50	30
наличие	3									ЦЕНА	6	00 000 тен	re
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр насоса	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	15	20	25	30	32	35	40
МОДОЛЬ	HIGHER FIGORE	резьбы		380 B	л/мин	0	250	333	416	500	533	583	666
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах		_	
5SP30-16	5"(125мм)	63,5 мм	15	33,6		176	160	148	131	112	100	80	48
наличие	2									ЦЕНА	8	02 000 тені	re



насосы скважинные 6 дюймов

С РРО крыльчаткой

Модель Диаметр насоса Диаметр нас					<u> </u>	Окры	71D4a1	KON						
Модель Диаметр насоса Диаметр Мошность Три фазы Мошность Три фазы Мошность Диаметр насоса Диаметр насоса					Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
RT50-BS-11 6"(150-um) 6.3,5 мм 7,5 18,5 7,4 183 171 164 155 140 122 100 140 1	Ma = = = :		Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	6	8	10	12	14	16	18
R150-BS-11 6"(150mm) 33.5 mm 7.5 18.5 18.5 18.5 14.0 19.2 10.0	гиодель	диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	100	133	167	200	233	267	300
Наличие Серова				кВт	Α				Высота по	одъема в	метрах			
Модель Диаметр насоса Диаметр нас	R150-BS-11	6"(150мм)	63,5 мм	7,5	18,5		183	171	164	155	140	122	100	68
Модель Диаметр насоса Диаметр нас	наличие	2									ЦЕНА	40	00 000 тен	іге
Модель Диаметр насоса Диаметр нас					T	Q				Объем п	ерекачки			
R150-CS-08			Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	6	9	12	15	18	21	24
R150-CS-08 6"(150mm) 3.5 mm 7.5 18.5 18.5 121 114 110 104 88 89 79 14 14 100 104 105 1	модель	диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
Модель Диаметр насоса Диаметр на				кВт	Α				Высота по	одъема в	метрах			
Наличие Банара	R150-CS-08	6"(150мм)	63,5 мм	7,5	18,5		121	114	110	104	98	89	79	66
Modern Discrimination Discrimina	наличие										ЦЕНА	40	00 000 тен	іге
Диаметр насоса Диа						Q				Объем п	ерекачки			
R150-CS-15 6*(150Mm) 63,5 mm 13 28 227 214 206 196 183 167 148		_	Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	6	9	12	15	18	21	24
R150-CS-15	модель	диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400
R150-CS-15				кВт	Α				Высота по	одъема в	метрах			
Модель Диаметр насоса Диаметр на	R150-CS-15	6"(150мм)	63,5 мм	13	28		227	214			1 1	167	148	125
Диаметр насоса Диа	наличие	2									ЦЕНА	48	30 000 тен	іге
Диаметр насоса Диа						Q				Объем п	<u> </u>			
R150-DS-14 6"(150мм) 63,5 мм 11 24 215 180 171 150 145 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 113 130 130 113 130			Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	12	14	16	18	20	22	25
R150-DS-14 6°(150мм) 63,5 мм 11 24 24 30 36 42 180 17 150 45 180 17 150 45 180 17 180 18	Модель	диаметр насоса			380 B				233				367	417
R150-DS-14 6°(150мм) 63,5 мм 11 24 7 215 180 171 150 145 130 113 131 маличие Модель Диаметр насоса Разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А З80 В гумин Фодель Рекачки Модель Диаметр насоса Диаметр разобы КВТ А Высота подъема в метрах КВТ А Высота под			•	кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Моцность резьбы При фазы резьбы Моцность резьбы КВТ А Высота подъема в метрах При фазы резьбы Пр	R150-DS-14	6"(150мм)	63,5 мм				215	180				130	113	88
Модель Диаметр насока Диаметр на	наличие									<u> </u>	ЦЕНА	48	36 000 тен	іге
Модель Диаметр насоса Диаметр реа-бы ра-бы реа-бы р						Q				Объем п	ерекачки			
MOGERIS MARIETP HACOCA Peas 6is MST A BISCOTA подъема в Метрах MST A		_	Диаметр	Мошность	Три фазы		0	12	14	•		20	22	25
R150-DS-16 6"(150мм) 63,5 мм 13 28 8 246 206 195 180 165 149 130 149 130 165 149 130 165 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Модель	Диаметр насоса			380 B			200	233	267	300	333	367	417
R150-DS-16 6"(150мм) 63,5 мм 13 28 246 206 195 180 165 149 130 140 130 140			•	кВт						одъема в				
Модель Диаметр резьбы Диаметр резьбы Диаметр резьбы Диаметр резьбы Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах Диаметр насоса Диаме	R150-DS-16	6"(150мм)	63.5 мм				246	1				149	130	100
Модель Диаметр насоса Диаметр на			,									49		ге
Модель Диаметр насоса Диаметр на	110,777.17.0					Q				Объем п	<u> </u>			
R150-FS-17 6"(150мм) 63,5 мм 22 46 280 247 227 215 201 186 168			Лиаметр	Мошность	Три фазы		0	12	18			27	30	36
R150-FS-17 6"(150мм) 63,5 мм 22 46 280 247 227 215 201 186 168 188 168 168 168 168 168 168 168 168 168 42 30 36 42 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Модель	Диаметр		Мощтооть	380 B									600
R150-FS-17				кВт		7,,,,,,,,								
Модель Диаметр насоса Диаметр на	R150-FS-17	6"(150мм)	63.5 мм				280	247	1		1	186	168	148
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы КВТ А Высота подъема в метрах Высота по		<u> </u>	00,0											
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Мощность резьбы При фазы за 8 в л/мин о 200 300 400 500 600 700 высота подъема в метрах высот						Q				Объем п				
Модель Диаметр насоса резьбы 380 B л/мин 0 200 300 400 500 600 700 R150-GS-08 6"(150мм) 76,2 мм 13 28 113 104 100 96 91 84 75 Модель Диаметр насоса Диаметр насоса Диаметр резьбы Диаметр резьбы Диаметр резьбы Мощность резьбы 7ри фазы Мощность резьбы Мощнос			Лиаметр	Мошность	Три фазы		0	12	18			36	42	48
R150-GS-08 6°(150мм) 76,2 мм 13 28 113 104 100 96 91 84 75 104 100	Модель	Диаметр насоса			380 B									800
R150-GS-08 6"(150мм) 76,2 мм 13 28 113 104 100 96 91 84 75 480 000 тенге			POODODI	кВт		7 (((((((((((((((((((- 000	, , , ,	
Наличие 2	R150-GS-08	6"(150 _{MM})	76.2 MM				113	104			1 1	84	75	63
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы резьбы Три фазы 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700 гот объем в метрах R150-GS-11 6"(150мм) 76,2 мм 18,5 наличие 3 40 155 143 137 132 125 115 103 гот объем перекачки Модель Модель Наличие 3 Диаметр резьбы кВт А гот объем перекачки Диаметр резьбы кВт А гот объем перекачки Диаметр насоса 12 18 24 30 36 42 гот объем перекачки 40 155 143 137 132 125 115 103 гот объем перекачки 155 143 137 132 125 137 гот объем перекачки 155 143 137 132 125 гот объем перек			, - 141141											
МодельДиаметр насоса РезьбыДиаметр резьбыМощность резьбыПри фазы 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700КВТ А Высота подъема в метрахR150-GS-11 6"(150мм)76,2 мм 18,5 40155 143 137 132 125 115 103Наличие3ЦЕНА 653 000 тенте 100 маличиеМодельДиаметр насосаДиаметр резьбыМощность резьбыQ Объем перекачкиКВТ А Высота подъема в метрахR150-GS-16 6"(150мм)76,2 мм 26 54226 208 200 192 181 168 150Наличие3ЦЕНА 800 000 тенте 100 маличиеНаличие3Диаметр резьбыМощность резьбыQ Объем перекачкиМодель Модель Модель КВТ А Высота подъема в метрахДиаметр насосаДиаметр резьбыМощность резьбыДиаметр резьбыМощность резьбыQ Объем перекачкиКВТ А Высота подъема в метрах	паличис					0				Объемп			300 ICI	
Modelbook Mod			Лиаметр	Мошность	Три фазы		0	12	18			36	42	48
R150-GS-11 6"(150мм) 76,2 мм 18,5 40 155 143 137 132 125 115 103 Модель Наличие З Три фазы Q Объем перекачки Модель Диаметр насоса КВт A Высота подъема в метрах R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150	Модель	Диаметр насоса			380 B									800
R150-GS-11 6"(150мм) 76,2 мм 18,5 40 155 143 137 132 125 115 103 Модель Модель 3 Сунт фазы Q Объем перекачки Модель Диаметр насоса КВт A Высота подъема в метрах R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150 Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Диаметр резьбы Мощность резьбы Q Объем перекачки Модель Диаметр резьбы Три фазы Q Объем перекачки Модель КВт A Высота подъема в метрах			POODODI	кВт		7 W IVIVII I						- 000	, , , ,	
наличие 3 ЦЕНА 653 000 тенте Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Три фазы Q Объем перекачки	R150-GS-11	6"(150 _{MM})	76.2 MM				155	143	1	•	1 1	115	103	86
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Три фазы Q Объем перекачки R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150 Наличие 3 10 10 226 208 200 192 181 168 150 Модель 3 10 <t< td=""><td></td><td>•</td><td>7 0,2 IVIIVI</td><td>10,0</td><td>.0</td><td></td><td></td><td>, 40</td><td>1.07</td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•	7 0,2 IVIIVI	10,0	.0			, 40	1.07	102				
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Мощность резьбы При фазы м3/час 0 12 18 24 30 36 42 R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150 Модель Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Три фазы Q Объем перекачки Мощность резьбы КВт А Высота подъема в метрах	Паличие					0				Объемп		0.	33 000 TER	m C
Modena			Лиаметр	Мошность	Три фазы		0	12	18			36	42	48
R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150 наличие 3 ЦЕНА 800 000 тенге Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Три фазы Q Объем перекачки М3/час 0 12 18 24 30 36 42 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700 кВт A Высота подъема в метрах	Модель	Диаметр насоса		I MOTHUOC I B	380 B									800
R150-GS-16 6"(150мм) 76,2 мм 26 54 226 208 200 192 181 168 150 Модель Модель 3 Три фазы Q Объем перекачки Диаметр резьбы Диаметр резьбы Три фазы M3/час 0 12 18 24 30 36 42 42 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700			росьоы	кВт		J I/ IVIVIT I						000	, , , ,	000
наличие 3 ЦЕНА 800 000 тенте Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Три фазы и мунисть дезьбы Q Объем перекачки Объем п	R150-GS-16	6"(150MM)	76.2 MM				226				1 1	168	150	126
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Диаметр резьбы При фазы и фазы и мощность резьбы Q Объем перекачки КВт А 12 18 24 30 36 42 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700 кВт А Высота подъема в метрах			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		U-T					102				
Модель Диаметр насоса Диаметр резьбы Мощность резьбы При фазы м3/час 0 12 18 24 30 36 42 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700 кВт А Высота подъема в метрах	Паличие					0				Объемп		- 80	TO GOO TEN	
Модель Диаметр насоса резьбы 380 В л/мин 0 200 300 400 500 600 700 кВт А Высота подъема в метрах				Моншость	Три фазы		0	12	18			36	42	48
кВт А Высота подъема в метрах			Пиамето			1VIO/ 4aC	U	12	10			50	72	
	Модель	Диаметр насоса		МОЩНОСТЬ	380 B	D/MIALL	0	200	300	400	500	600	700	200
	Модель	Диаметр насоса				л/мин	0	200				600	700	800
			резьбы	кВт	Α	л/мин			Высота п	одъема в	метрах			
HEAVITAGE 3 S40 000 TEHTE	Модель R150-GS-18 наличие	Диаметр насоса 6"(150мм) 3				л/мин	254	234				189	168	141



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 6 ДЮЙМОВ со стальной крыльчаткой (SS304)

					Q				Объем п	ерекачки			
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
Модель	Диаметр насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
		•	кВт	A	- 4			Высота п					
6SP17-13	6"(150мм)	63,5 мм	7,5	17		170	131	122	110	106	102	91	80
наличие	1									ЦЕНА	48	80 000 тен	ге
					Q				Объем г	ерекачки			
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
Модель	Диаметр насоса	резьбы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
		•	кВт	A				Высота п					
6SP17-25	6"(150мм)	63,5 мм	15	32		274	251	235	211	204	195	176	153
наличие	2	55,5		<u> </u>						ЦЕНА		00 000 тен	
110,777 1710					Q				Объем п	ерекачки			
		Лиаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	8	12	16	17	18	20	22
Модель	Диаметр насоса	резьбы	МОЩТООТЬ	380 B	л/мин	0	133	200	267	283	300	333	367
		pooses.	кВт	A	7,01017111		100	Высота п			- 000	000	001
6SP17-36	6"(150мм)	63,5 мм	22	46		394	361	338	304	293	281	253	220
наличие	1	00,0 10101		10		001	001	000	001	ЦЕНА		00 000 те	
Паличис					Q				Объем п	ерекачки	10	00 000 10	
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	9	18	24	28	30	32	36
Модель	Диаметр насоса	резьбы	ТИОЩПООТЬ	380 B	л/мин	0	150	300	400	467	500	533	600
		pooses.	кВт	A	3 0 1012111		100	Высота п			000	_ 000	000
6SP30-13	6"(150мм)	76,2 мм	11	24		150	145	133	119	108	102	95	80
наличие	2	7 O, Z WIW	11	27		100	140	100	113	ЦЕНА		00 000 тен	
наличие					Q				Объемп	ерекачки		o ooo ien	
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	9	18	24	28	30	32	36
Модель	Диаметр насоса	резьбы	МОЩНОСТЬ	380 B		0	150	300	400	467	500	533	600
		резвові	кВт	A A	л/мин		150	Высота п			500	555	600
6SP30-20	6"(150мм)	76,2 мм	18,5	40		231	224	204	183	166	157	147	124
наличие	2	70,2 IVIIVI	10,5	40		231	224	204	100	ЦЕНА		98 000 тен	
наличие					Q				Объемп	ерекачки	0.	o ooo leh	ıc
		Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	9	18	24	28	30	32	36
Модель	Диаметр насоса	резьбы	МОЩНОСТЬ	380 B		0	150	300	400	467	500	533	600
		резвові	⊬D+		л/мин		130				300	333	000
6SP30-26	6"(150***)	76.2	кВт 22	46		300	201	Высота по 265	239		204	190	161
	6"(150мм)	76,2 мм	22	40		300	291	200	239	216			_
наличие	1				Q				061 045	ЦЕНА	10	50 000 те	нге
		Пиомотр	Mouricoti	Три фазы	м3/час	0	24	30	36	ерекачки 46	48	50	54
Модель	Диаметр насоса	Диаметр резьбы	Мощность	380 B		0	400	500	600	766	800	833	900
		резвоы			л/мин	0	400				000	033	900
6SP46-11	6"(150****)	76.2 ***	кВт 19.5	40		150	130	Высота по 121	од <u>ьема в</u> 112	100	95	89	79
	6"(150мм)	76,2 мм	18,5	40		130	130	121	112				
наличие	2				0				Officer	ЦЕНА	/2	20 000 тен	те
		Пиот	Moure	Три фазы	Q M2/uaa	_	04	20	1	ерекачки	40	F0	EA
Модель	Диаметр насоса		Мощность	200 D	м3/час	0	24	30	36	46	48	50	54
		резьбы	₩D=	380 B	л/мин	0	400	500 Pugata F	600	766	800	833	900
6004045	G"(150)	76.0	кВт	A 46		204	177	Высота п		1	100	104	400
6SP46-15	6"(150мм)	76,2 мм	22	46		204	177	165	153	137	129	121	108
наличие	2				0				05	ЦЕНА	85	00 000 тен	ге
		П	N4	Три фазы	Q	-				ерекачки	40		
Модель	Диаметр насоса		Мощность		м3/час	0	24	30	36	46	48	50	54
		резьбы		380 B	л/мин	0	400	500	600	766	800	833	900
			1 1/D+	Α				Высота п	одъема в	метрах			
	011/455	70.6	кВт			0==				1	4===	16:	
6SP46-20	6"(150мм)	76,2 мм	30	62		272	236	220	204	182	172	161	144



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ 6 ДЮЙМОВ со стальной крыльчаткой (SS304)

					•		`	•	•				
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Молоп	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
Модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-06	6"(150мм)	76,2 мм	11	24		82	75	68	63	58	52	45	38
наличие	3									ЦЕНА	52	7 800 тен	ге
				Tou door i	Q				Объем п	ерекачки			
Молоп	Диаметр	Диаметр	Мощность	Три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
Модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-08	6"(150мм)	76,2 мм	15	32		113	101	91	84	77	69	60	50
наличие	2									ЦЕНА	67	′2 000 тен	ге
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
імодель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-10	6"(150мм)	76,2 мм	18,5	40		142	126	113	106	97	87	75	63
наличие	2									ЦЕНА	74	I5 000 тен	ге
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
июдель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-12	6"(150мм)	76,2 мм	22	46		170	151	136	127	116	104	90	75
наличие	4									ЦЕНА	90	3 000 тен	ге
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
МОДЕЛЬ	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-17	6"(150мм)	76,2 мм	37	74		241	214	193	180	164	147	128	106
наличие	2									ЦЕНА	11	50 000 те	нге
				Три фазы	Q				Объем п	ерекачки			
Модель	Диаметр	Диаметр	Мощность	три фазы	м3/час	0	24	36	42	48	54	60	66
модель	насоса	резьбы		380 B	л/мин	0	400	600	700	800	900	1000	1100
			кВт	Α				Высота п	одъема в	метрах			
6SP60-22	6"(150мм)	76,2 мм	45	91		311	277	249	232	213	191	166	138
наличие	2									ЦЕНА	13	00 000 те	нге



СУЗ и провод ВПП для насосов

УЗ МЗ8 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 5 ЦЕНА УЗ М98 9,2 кВт с датчиками уровня наличие 5 ЦЕНА УЗ М98 13 кВт с датчиками уровня наличие 6 ЦЕНА УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня наличие 14 ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА	42 000 тенге
УЗ М98 9,2 кВт с датчиками уровня наличие 5 ЦЕНА УЗ М98 13 кВт с датчиками уровня наличие 6 ЦЕНА УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня наличие 14 ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня	42 000 тенге
наличие 5 ЦЕНА УЗ М98 13 кВт с датчиками уровня ЦЕНА Наличие 6 ЦЕНА УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА Наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА Наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня ЦЕНА	
УЗ М98 13 кВт с датчиками уровня наличие 6 ЦЕНА УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня наличие 14 ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня	
наличие 6 ЦЕНА УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА Наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА Наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня ЦЕНА	70 000 тенге
УЗ М98 15 кВт с датчиками уровня	
Наличие 14 ЦЕНА СУЗ станция управления и защиты насоса М28 УЗ М28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня	82 000 тенге
СУЗ станция управления и защиты насоса M28 УЗ M28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ M28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ M28 9,2 кВт с датчиками уровня	
УЗ M28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 ЦЕНА УЗ M28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ M28 9,2 кВт с датчиками уровня	92 000 тенге
УЗ M28 5,5 кВт с датчиками уровня наличие 3 УЗ M28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ M28 9,2 кВт с датчиками уровня	
наличие 3 ЦЕНА УЗ М28 7,5 кВт с датчиками уровня ЦЕНА наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня Сартчиками уровня	
УЗ M28 7,5 кВт с датчиками уровня наличие 8 ЦЕНА УЗ M28 9,2 кВт с датчиками уровня	
наличие 8 ЦЕНА УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня	60 000 тенге
УЗ М28 9,2 кВт с датчиками уровня	
	62 000 тенге
HORNING E	
наличие 5 цспа	76 000 тенге
УЗ М28 11 кВт с датчиками уровня	
наличие 2 ЦЕНА	83 000 тенге
УЗ М28 13 кВт с датчиками уровня	
наличие 4 ЦЕНА	88 000 тенге
УЗ М28 15 кВт с датчиками уровня	
наличие 8 ЦЕНА	99 000 тенге
ВПП (провод водопогружной)	
ΠΠ - 6	C15
наличие 2570 метров ЦЕНА	615 тенге
Motoriu ded uccoop	
Моторы для насосов	
2 кВт 6" масло охлаждаемый мотор, кабель 3 жилы (50Hz, ТРИ ФАЗЫ, 380V) наличие 1 ЦЕНА	







M38

M28



Максим + 7 701 212 28 49 Илья + 7 771 218 80 79 Геннадий + 7 777 444 41 45 e-mail: info @yours.kz