

Старое наименование	Новое наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
---------------------	--------------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы и оборудование компании Saragati

Консольные насосы серии МЕС-А

Насосы МЕС-А, 2900 об/мин (макс. расход – 414 м³/ч, макс. напор – 137 м)



МЕС-А 04/80	30 кВт	3 x 380 В	65	101	3 180,43
МЕС-А 04/80	37 кВт	3 x 380 В	65	118	3 503,42
МЕС-А 04/80	45 кВт	3 x 380 В	65	137	3 792,38
МЕС-А 04/80	55 кВт	3 x 380 В	90	137	4 527,57
МЕС-А 04/80	75 кВт	3 x 380 В	144	137	5 329,90
МЕС-А 1/125	30 кВт	3 x 380 В	234	33	3 141,92
МЕС-А 1/125	37 кВт	3 x 380 В	288	39	3 464,89
МЕС-А 1/125	45 кВт	3 x 380 В	342	43,5	3 751,59
МЕС-А 1/125	55 кВт	3 x 380 В	414	48	4 485,92
МЕС-А 2/100	30 кВт	3 x 380 В	144	53	3 002,61
МЕС-А 2/100	37 кВт	3 x 380 В	234	53	3 325,59
МЕС-А 3/80	37 кВт	3 x 380 В	105	95	3 302,84
МЕС-А 3/80	45 кВт	3 x 380 В	148	95	3 591,80
МЕС-А 3/80	55 кВт	3 x 380 В	192	95	4 326,15
МЕС-А 3/100	30 кВт	3 x 380 В	162	54	3 092,05
МЕС-А 3/100	37 кВт	3 x 380 В	180	62	3 415,01
МЕС-А 3/100	45 кВт	3 x 380 В	198	69	3 704,00
МЕС-А 3/100	55 кВт	3 x 380 В	252	76	4 438,33
МЕС-А 3/100	75 кВт	3 x 380 В	324	91	5 240,66
МЕС-AZRBH 2/125	55 кВт	3 x 380 В	414	54	4 968,68
МЕС-AZRBH 2/125	75 кВт	3 x 380 В	414	67	5 771,01
МЕС-AZRBH 2/125	90 кВт	3 x 380 В	414	75	6 316,66
МЕС-AZRBH 2/125	110 кВт	3 x 380 В	414	84	9 053,44
МЕС-AZRBH 2/125	132 кВт	3 x 380 В	414	92	9 614,38

Насосы МЕС-А, 1450 об/мин (макс. расход – 374 м³/ч, макс. напор – 61 м)

МЕС-А5/100	30 кВт	3 x 380 В	213	49	4 348,10
МЕС-А5/100	37 кВт	3 x 380 В	216	55	4 593,16
МЕС-А5/100	45 кВт	3 x 380 В	219	61	4 940,30
МЕС-А3/125	30 кВт	3 x 380 В	260	38	4 768,18
МЕС-А3/125	37 кВт	3 x 380 В	337	38	5 014,13
МЕС-А4/125	30 кВт	3 x 380 В	311	44	4 469,72
МЕС-А4/125	37 кВт	3 x 380 В	334	49	4 716,20
МЕС-А4/125	45 кВт	3 x 380 В	230	51	5 062,89
МЕС-А4/125	55 кВт	3 x 380 В	311	61	5 773,24
МЕС-А4/125	75 кВт	3 x 380 В	374	61	5 673,95

Горизонтальные многоступенчатые насосы серии НМУ

Насосы НМУ, 2900 об/мин (макс. расход – 83 м³/ч, макс. напор – 286 м)



НМУ 40-2/7А	30 кВт	3 x 380 В	42	243	3 984,86
НМУ 50-1/3А	30 кВт	3 x 380 В	60	130	3 438,08
НМУ 50-1/4А	30 кВт	3 x 380 В	58	191	3 748,86
НМУ 50-1/5В	30 кВт	3 x 380 В	55	217	4 072,35
НМУ 50-1/5А	37 кВт	3 x 380 В	58	239	4 396,91
НМУ 50-1/6В	37 кВт	3 x 380 В	53	260	4 745,65
НМУ 50-1/6А	45 кВт	3 x 380 В	58	286	5 155,67
НМУ 50-2/3А	30 кВт	3 x 380 В	82	138	3 438,08
НМУ 50-2/4В	30 кВт	3 x 380 В	78	168	3 747,67
НМУ 50-2/4А	37 кВт	3 x 380 В	82	184	4 073,34
НМУ 50-2/5А	45 кВт	3 x 380 В	73	231	4 794,86
НМУ 50-2/6А	55 кВт	3 x 380 В	83	276	5 786,03

Старое наименование	Новое наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
---------------------	--------------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Горизонтальные многоступенчатые насосы серии РМ
Насосы РМ, 2900 об/мин (макс. расход – 201 м³/ч, макс. напор – 319 м, по запросу: макс. расход – 600 м³/ч, макс. напор – 1000 м)

PM 65/6	30 кВт	3 x 380 В	63	174	8 008,03
PM 65/6	37 кВт	3 x 380 В	70	206	8 331,34
PM 65/6	45 кВт	3 x 380 В	77	236	8 570,68
PM 65/6	55 кВт	3 x 380 В	80	245	9 213,22
PM 80/5	45 кВт	3 x 380 В	94	158	9 516,81
PM 80/5	55 кВт	3 x 380 В	105	185	10 141,70
PM 80/5	75 кВт	3 x 380 В	123	242	11 213,95
PM 80/5	90 кВт	3 x 380 В	133	281	11 722,20
PM 100/4	90 кВт	3 x 380 В	166	221	11 532,48
PM 100/4	110 кВт	3 x 380 В	183	252	12 739,37
PM 100/4	132 кВт	3 x 380 В	194	285	14 910,25
PM 100/4	160 кВт	3 x 380 В	201	319	15 392,35

Погружные насосы для дренажа серии D
Насосы DX (Макс. расход – 20 м³/ч, макс. напор – 11 м)

DXN03M/G (с попл. выключателем)	0,3 кВт	1 x 220 В	12	8	179,01
DXN07M/G (с попл. выключателем)	0,75 кВт	1 x 220 В	20	11	234,84
DXN07T	0,75 кВт	3 x 380 В	20	11	215,52

Насосы DA (макс. расход – 55 м³/ч, макс. напор – 32 м)

DAN07M	1,1 кВт	1 x 220 В	22	18	402,35
DANI1T	1,1 кВт	3 x 380 В	26	20	388,76
DADI2M	1,5 кВт	1 x 220 В	23	31	546,28
DADI5T	1,8 кВт	3 x 380 В	25	32	524,81
DAU22T	2,2 кВт	3 x 380 В	55	18	546,28

Насосы DR (Макс. расход – 180 м³/ч, макс. напор – 39 м)

DRN30T	3,5 кВт	3 x 380 В	73	21	992,33
DRH45T	5,5 кВт	3 x 380 В	43	35	2 179,42
DRH67T	7 кВт	3 x 380 В	43	39	2 230,99
DRL45T	5,5 кВт	3 x 380 В	135	23	2 114,99
DRL67T	7 кВт	3 x 380 В	180	23	2 172,99

Погружные насосы для дренажа и канализации серии M

Насосы MX (макс. расход – 20 м³/ч, макс. напор – 5 м)

MXV07M2/G (с попл. выключателем)	0,55 кВт	1 x 220 В	20	5	234,84
MXV07T2	0,55 кВт	3 x 380 В	20	5	215,52

Насосы MAM (макс. расход – 50 м³/ч, макс. напор – 19 м)

MAM07M2	0,75 кВт	1 x 220 В	32	15	431,72
MAMI1M2	1,1 кВт	1 x 220 В	35	17	446,03
MAMI1T2	1,1 кВт	3 x 380 В	35	17	424,58
MAMI5T2	1,6 кВт	3 x 380 В	50	19	532,68

Насосы MAV (Макс. расход – 41 м³/ч, макс. напор – 14 м)

MAV07M4	0,75 кВт	1 x 220 В	27	6	424,58
MAV07T4	0,75 кВт	3 x 380 В	27	6	410,25
MAVI1M2	1,1 кВт	1 x 220 В	33	13	446,03
MAVI1M4	1,1 кВт	1 x 220 В	41	7	477,54
MAVI1T2	1,1 кВт	3 x 380 В	33	13	424,58
MAVI1T4	1,1 кВт	3 x 380 В	41	7	463,95
MAVI5T2	1,6 кВт	3 x 380 В	37	14	456,81

Насосы MAT (с режущим механизмом) (макс. расход – 14,2 м³/ч, макс. напор – 34 м)

MATI1M2	1,1 кВт	1 x 220 В	14,2	22	702,20
MATI1T2	1,1 кВт	3 x 380 В	14,2	22	624,41
MATI6M2	1,6 кВт	1 x 220 В	14,2	26	890,15
MATI6T2	1,6 кВт	3 x 380 В	14,2	26	771,06
MATI22T2	2,2 кВт	3 x 380 В	14,2	34	799,97

Погружные насосы с режущим механизмом серии KCT+

Насосы KCT, Ду 40, стандартного исполнения (макс. расход – 19 м³/ч, макс. напор – 53 м)

Старое наименование	Новое наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
KCT040F 01521NG-E	KCT040FG+001521N1	1,5 кВт	3 x 380 В	19	20	940,08
KCT040F 01521NT-E	KCT040FT+001521N1	1,5 кВт	3 x 380 В	14	24	940,08
KCT040F 01821ND-E	KCT040FD+001821N1	1,8 кВт	3 x 380 В	19	24	949,39
KCT040F 01821NR-E	KCT040FR+001821N1	1,8 кВт	3 x 380 В	14	28	949,39
KCT040F 02221NA-E	KCT040FA+002221N1	2,2 кВт	3 x 380 В	18	28	956,56
KCT040F 02221NP-E	KCT040FP+002221N1	2,2 кВт	3 x 380 В	14	33	956,56
KCT040H 03021NG-E	KCT040HG+003021N1	3,0кВт	3 x 380 В	18	35	1 403,32
KCT040H 04021ND-E	KCT040HD+004021N1	4,0 кВт	3 x 380 В	18	41	1 422,63
KCT040H 05522NA-E	KCT040HA+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	18	53	1 542,94



Старое наименование	Новое наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насосы КСТ-Ех, Ду 40, взрывозащищенного исполнения (макс. расход – 19 м³/ч, макс. напор – 53 м)						
KCT040F 01521NG-EX	KCT040FG+001521X1	1,5 кВт	3 x 380 В	19	20	1 089,72
KCT040F 01521NT-EX	KCT040FT+001521X1	1,5 кВт	3 x 380 В	14	24	1 089,72
KCT040F 01821ND-EX	KCT040FD+001821X1	1,8 кВт	3 x 380 В	19	24	1 099,04
KCT040F 01821NR-EX	KCT040FR+001821X1	1,8 кВт	3 x 380 В	14	28	1 099,04
KCT040F 02221NA-EX	KCT040FA+002221X1	2,2 кВт	3 x 380 В	18	28	1 105,47
KCT040F 02221NP-EX	KCT040FP+002221X1	2,2 кВт	3 x 380 В	14	33	1 105,47
KCT040H 03021NG-EX	KCT040HG+003021X1	3,0 кВт	3 x 380 В	18	35	1 487,80
KCT040H 04021ND-EX	KCT040HD+004021X1	4,0 кВт	3 x 380 В	18	41	1 507,11
KCT040H 05522NA-EX	KCT040HA+005522X1	5,5 кВт	3 x 380 В	18	53	1 738,38

Погружные канализационные насосы серии КС+

Насосы КС-Е, Ду 65, стандартного исполнения (макс. расход – 71 м³/ч, макс. напор – 26 м)

KCMEF 01521NG-E	KCM065FG+001521N1	1,5 кВт	3 x 380 В	57	19	795,44
KCMEF 01821ND-E	KCM065FD+001821N1	1,8 кВт	3 x 380 В	66	22	882,08
KCMEF 02221NA-E	KCM065FA+002221N1	2,2 кВт	3 x 380 В	71	26	965,85

KCVEF 01141NG-E	KCW065FG+001241N1	1,25 кВт	3 x 380 В	55	8	784,48
KCVEF 01541ND-E	KCW065FD+001641N1	1,6 кВт	3 x 380 В	69	9	852,63
KCVEF 01841NA-E	KCW065FA+002241N1	2,2 кВт	3 x 380 В	78	12	921,44

Насосы КС-Ех, Ду 65, взрывозащищенного исполнения (макс. расход – 71 м³/ч, макс. напор – 26 м)

KCMEF01521NG-EX	KCM065FG+001521X1	1,5 кВт	3 x 380 В	57	19	948,66
KCMEF01821ND-EX	KCM065FD+001821X1	1,8 кВт	3 x 380 В	66	22	1 035,32
KCMEF02221NA-EX	KCM065FA+002221X1	2,2 кВт	3 x 380 В	71	26	1 119,06

KCVEF01141NG-EX	KCW065FG+001241X1	1,25 кВт	3 x 380 В	55	8	937,22
KCVEF01541ND-EX	KCW065FD+001641X1	1,6 кВт	3 x 380 В	69	9	1 006,68
KCVEF01841NA-EX	KCW065FA+002241X1	2,2 кВт	3 x 380 В	78	12	1 073,97

Насосы КС-Е, Ду 80, стандартного исполнения (макс. расход – 151 м³/ч, макс. напор – 61 м)

KCW080H01161NE-E	KCW080HE+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	68	9	1 394,66
KCW080H01161NA-E	KCW080HA+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	68	9	1 394,73
KCW080H01141NM-E	KCW080HM+001241N1	1,25 кВт	3 x 380 В	65	9	1 073,24
KCW080H01541NI-E	KCW080HI+001641N1	1,6 кВт	3 x 380 В	80	11	1 177,77
KCW080H01841NG-E	KCW080HG+002241N1	2,2 кВт	3 x 380 В	105	12	1 291,62
KCW080H02241NE-E	KCW080HE+002741N1	2,7 кВт	3 x 380 В	110	14	1 539,37
KCW080H03041NC-E	KCW080HC+003541N1	3,5 кВт	3 x 380 В	127	16	1 759,14
KCW080H04041NA-E	KCW080HA+005141N1	5,1 кВт	3 x 380 В	131	18	2 208,08
KCW080H05522NW-E	KCW080HW+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	68	24	2 171,44
KCW080H05522NT-E	KCW080HT+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	60	26	2 171,44
KCW080H05522NP-E	KCW080HP+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	50	28	2 171,44
KCW080H05522NR-E	KCW080HR+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	35	30	2 171,44
KCW080H05522NQ-E	KCW080HQ+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	27	32	2 171,44
KCW080H05522NN-E	KCW080HN+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	20	35	2 171,49
KCW080L1022NR-E	KCW080LR+011022N1	11 кВт	3 x 380 В	135	32	3 496,81
KCW080L15022NP-E	KCW080LP+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	155	40	3 705,42
KCW080L15022NL-E	KCW080LL+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	90	47	3 705,42
KCW080L15022NG-E	KCW080LG+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	57	54	3 705,42
KCW080L15022ND-E	KCW080LD+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	38	58	3 705,42
KCW080L15022NA-E	KCW080LA+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	22	64	3 705,42
KCMFH01161NG-E	KCM080HG+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	60	5	1 363,92
KCMFH01161ND-E	KCM080HD+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	69	6	1 363,92
KCMFH01161NA-E	KCM080HA+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	81	7	1 363,92
KCMFH01141NG-E	KCM080HG+001241N1	1,25 кВт	3 x 380 В	90	9	1 070,38
KCMFH01541ND-E	KCM080HD+001641N1	1,6 кВт	3 x 380 В	100	11	1 243,65
KCMFH01841NA-E	KCM080HA+002241N1	2,2 кВт	3 x 380 В	120	15	1 265,14
KCMFL05522NI-E	KCM080LI+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	126	27	2 619,06
KCMFL05522NG-E	KCM080LG+005522N1	5,5 кВт	3 x 380 В	130	34	2 619,06
KCMFL07522NE-E	KCM080LE+007522N1	7,5 кВт	3 x 380 В	140	40	3 092,48
KCMFL09022NC-E	KCM080LC+009222N1	9,2 кВт	3 x 380 В	146	46	3 511,87
KCMFL1022NA-E	KCM080LA+011022N1	11 кВт	3 x 380 В	152	52	4 304,46
KCMFL15022NP-E	KCM080LP+015022N1	15 кВт	3 x 380 В	140	50	по запросу



Старое наименование	Новое наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
---------------------	--------------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы КС-Е, Ду 100, стандартного исполнения (макс. расход – 240 м³/ч, макс. напор – 84 м)



KCW100L 04061NE-E	KCW100LE+004061N1	4,0 кВт	3 x 380 В	120	7	2 850,15
KCW100L 04061NC-E	KCW100LC+004061N1	4,0 кВт	3 x 380 В	135	8	2 850,15
KCW100L 04061NA-E	KCW100LA+004061N1	4,0 кВт	3 x 380 В	160	10	2 850,15
KCW100L 05542NE-E	KCW100LE+006542N1	6,5 кВт	3 x 380 В	170	16	2 698,00
KCW100L 07542NC-E	KCW100LC+008542N1	8,5 кВт	3 x 380 В	200	19	3 113,80
KCW100L 09042NA-E	KCW100LA+011242N1	11,2 кВт	3 x 380 В	230	23	3 315,54
KCMGH 01161NL-E	KCM100HL+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	100	6	1 904,23
KCMGH 01161NG-E	KCM100HG+001161N1	1,1 кВт	3 x 380 В	108	6	1 904,23
KCMGH 01861ND-E	KCM100HD+001861N1	1,8 кВт	3 x 380 В	124	8	2 059,82
KCMGH 01861NA-E	KCM100HA+001861N1	1,8 кВт	3 x 380 В	138	9	2 059,82
KCMGH 01841NL-E	KCM100HL+002241N1	2,2 кВт	3 x 380 В	138	12	1 353,47
KCMGH 02241NG-E	KCM100HG+002741N1	2,7 кВт	3 x 380 В	150	14	1 602,00
KCMGH 03041ND-E	KCM100HD+003541N1	3,5 кВт	3 x 380 В	170	16	1 871,19
KCMGH 04041NA-E	KCM100HA+005141N1	5,1 кВт	3 x 380 В	240	20	2 301,47
KCM100N22022NG-E	KCM100NG+025022N1	25 кВт	3 x 380 В	198	49	по запросу
KCM100N22022NF-E	KCM100NF+025022N1	25 кВт	3 x 380 В	198	54	по запросу
KCM100N22022NE-E	KCM100NE+025022N1	25 кВт	3 x 380 В	180	60	по запросу
KCM100N22022ND-E	KCM100ND+025022N1	25 кВт	3 x 380 В	126	67	по запросу
KCM100N22022NC-E	KCM100NC+025022N1	25 кВт	3 x 380 В	108	72	по запросу
KCM100N30022ND-E	KCM100ND+032022N1	32 кВт	3 x 380 В	180	67	по запросу
KCM100N30022NC-E	KCM100NC+032022N1	32 кВт	3 x 380 В	180	73	по запросу
KCM100N30022NB-E	KCM100NB+032022N1	32 кВт	3 x 380 В	180	78	по запросу
KCM100N30022NA-E	KCM100NA+032022N1	32 кВт	3 x 380 В	151	82	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 100, с рубашкой охлаждения (макс. расход – 240 м³/ч, макс. напор – 84 м)



KCM100N22022RG-E	KCM100NG+025022N1/R	25 кВт	3 x 380 В	198	49	по запросу
KCM100N22022RF-E	KCM100NF+025022N1/R	25 кВт	3 x 380 В	198	54	по запросу
KCM100N22022RE-E	KCM100NE+025022N1/R	25 кВт	3 x 380 В	180	60	по запросу
KCM100N22022RD-E	KCM100ND+025022N1/R	25 кВт	3 x 380 В	126	67	по запросу
KCM100N22022RC-E	KCM100NC+025022N1/R	25 кВт	3 x 380 В	108	72	по запросу
KCM100N30022RD-E	KCM100ND+032022N1/R	32 кВт	3 x 380 В	180	67	по запросу
KCM100N30022RC-E	KCM100NC+032022N1/R	32 кВт	3 x 380 В	180	73	по запросу
KCM100N30022RB-E	KCM100NB+032022N1/R	32 кВт	3 x 380 В	180	78	по запросу
KCM100N30022RA-E	KCM100NA+032022N1/R	32 кВт	3 x 380 В	151	82	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 150, стандартного исполнения (макс. расход – 600 м³/ч, макс. напор – 40 м)

KCM150L04061NG-E	KCM150LG+004061N1	4 кВт	3 x 380 В	170	9	3 473,16
KCM150L04061ND-E	KCM150LD+004061N1	4 кВт	3 x 380 В	195	10	3 473,16
KCM150L04061NA-E	KCM150LA+004061N1	4 кВт	3 x 380 В	225	12,5	3 473,16
KCMIN11042NL-E	KCM150NL+014042N1	14 кВт	3 x 380 В	396	27	по запросу
KCMIN15042NG-E	KCM150NG+018042N1	18 кВт	3 x 380 В	396	31	по запросу
KCMIN18542ND-E	KCM150ND+020042N1	20 кВт	3 x 380 В	432	35	по запросу
KCMIN22042NA-E	KCM150NA+025042N1	25 кВт	3 x 380 В	468	39	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 150, для установки с опорной плитой ТСК (макс. расход – 370 м³/ч, макс. напор – 28 м)

KCM150L05542NG-E	KCM150LG+006542N1/P	6,5 кВт	3 x 380 В	252	19	3 073,87
KCM150L07542ND-E	KCM150LD+008542N1/P	8,5 кВт	3 x 380 В	324	24	3 637,04
KCM150L09042NA-E	KCM150LA+011242N1/P	11,2 кВт	3 x 380 В	360	28	3 838,76

Насосы КС-Е, Ду 150, для установки с опорной плитой ВАК (макс. расход – 370 м³/ч, макс. напор – 28 м)

НОВИНКА!	KCM150LG+006542N1/D	6,5 кВт	3 x 380 В	252	19	3 073,87
	KCM150LD+008542N1/D	8,5 кВт	3 x 380 В	324	24	3 637,04
	KCM150LA+011242N1/D	11,2 кВт	3 x 380 В	360	28	3 838,76

Насосы КС-Е, Ду 150, с рубашкой охлаждения (макс. расход – 600 м³/ч, макс. напор – 40 м)

KCMIN11042RL-E	KCM150NL+014042N1/R	14 кВт	3 x 380 В	396	27	по запросу
KCMIN15042RG-E	KCM150NG+018042N1/R	18 кВт	3 x 380 В	396	31	по запросу
KCMIN18542RD-E	KCM150ND+020042N1/R	20 кВт	3 x 380 В	432	35	по запросу
KCMIN22042RA-E	KCM150NA+025042N1/R	25 кВт	3 x 380 В	468	39	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 150 (II), стандартного исполнения (макс. расход – 650 м³/ч, макс. напор – 64 м)

KCM150R30042NL-E	KCM150RL+034042N1	34 кВт	3 x 380 В	630	45	по запросу
KCM150R37042NG-E	KCM150RG+042042N1	42 кВт	3 x 380 В	630	51	по запросу
KCM150R45042ND-E	KCM150RD+051042N1	51 кВт	3 x 380 В	630	58	по запросу
KCM150R55042NA-E	KCM150RA+062042N1	62 кВт	3 x 380 В	630	64	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 150 (II), с рубашкой охлаждения (макс. расход – 650 м³/ч, макс. напор – 64 м)

KCM150R30042RL-E	KCM150RL+034042N1/R	34 кВт	3 x 380 В	630	45	по запросу
KCM150R37042RG-E	KCM150RG+042042N1/R	42 кВт	3 x 380 В	630	51	по запросу
KCM150R45042RD-E	KCM150RD+051042N1/R	51 кВт	3 x 380 В	630	58	по запросу
KCM150R55042RA-E	KCM150RA+062042N1/R	62 кВт	3 x 380 В	630	64	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 200, стандартного исполнения (макс. расход – 940 м³/ч, макс. напор – 26 м)

KCMMP07562NG-E	KCM200PG+009062N1	9 кВт	3 x 380 В	468	13	по запросу
KCMMP11062ND-E	KCM200PD+013062N1	13 кВт	3 x 380 В	540	20	по запросу

Наименование		Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
KCMMP15062NA-E	KCM200PA+018062N1	18 кВт	3 x 380 В	612	23	по запросу
KCD200N05562NL-E	KCD200NL+006562N1	6,5 кВт	3 x 380 В	432	6	по запросу
KCD200N05562NG-E	KCD200NG+006562N1	6,5 кВт	3 x 380 В	504	8	по запросу
KCD200N05562NA-E	KCD200NA+006562N1	6,5 кВт	3 x 380 В	576	10	по запросу
KCD200N07562NL-E	KCD200NL+009062N1	9 кВт	3 x 380 В	450	6	по запросу
KCD200N07562NG-E	KCD200NG+009062N1	9 кВт	3 x 380 В	540	8	по запросу
KCD200N07562NA-E	KCD200NA+009062N1	9 кВт	3 x 380 В	610	11	по запросу
KCD200N11042NL-E	KCD200NL+014042N1	14 кВт	3 x 380 В	648	13	по запросу
KCD200N15042NG-E	KCD200NG+018042N1	18 кВт	3 x 380 В	792	18	по запросу
KCD200N18542ND-E	KCD200ND+020042N1	20 кВт	3 x 380 В	792	19	по запросу
KCD200N22042NA-E	KCD200NA+025042N1	25 кВт	3 x 380 В	936	25	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 200, с рубашкой охлаждения (макс. расход – 940 м³/ч, макс. напор – 26 м)

KCMMP07562RG-E	KCM200PG+009062N1/R	9 кВт	3 x 380 В	468	13	по запросу
KCMMP11062RD-E	KCM200PD+013062N1/R	13 кВт	3 x 380 В	540	20	по запросу
KCMMP15062RA-E	KCM200PA+018062N1/R	18 кВт	3 x 380 В	612	23	по запросу
KCD200N07562RLE	KCD200NL+009062N1/R	9 кВт	3 x 380 В	450	6	по запросу
KCD200N07562RG-E	KCD200NG+009062N1/R	9 кВт	3 x 380 В	540	8	по запросу
KCD200N07562RA-E	KCD200NA+009062N1/R	9 кВт	3 x 380 В	610	11	по запросу
KCD200N11042RLE	KCD200NL+014042N1/R	14 кВт	3 x 380 В	648	13	по запросу
KCD200N15042RG-E	KCD200NG+018042N1/R	18 кВт	3 x 380 В	792	18	по запросу
KCD200N18542RD-E	KCD200ND+020042N1/R	20 кВт	3 x 380 В	792	19	по запросу
KCD200N22042RA-E	KCD200NA+025042N1/R	25 кВт	3 x 380 В	936	25	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 250, стандартного исполнения (макс. расход – 1100 м³/ч, макс. напор – 14 м)

KCD250P07562NG-E	KCD250PG+009062N1	9 кВт	3 x 380 В	720	7	по запросу
KCD250P11062ND-E	KCD250PD+013062N1	13 кВт	3 x 380 В	900	11	по запросу
KCD250P15062NA-E	KCD250PA+018062N1	18 кВт	3 x 380 В	1080	14	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 250, с рубашкой охлаждения (макс. расход – 1100 м³/ч, макс. напор – 14 м)

KCD250P07562RG-E	KCD250PG+009062N1/R	9 кВт	3 x 380 В	720	7	по запросу
KCD250P11062RD-E	KCD250PD+013062N1/R	13 кВт	3 x 380 В	900	11	по запросу
KCD250P15062RA-E	KCD250PA+018062N1/R	18 кВт	3 x 380 В	1080	14	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 250 (II), стандартного исполнения (макс. расход – 1150 м³/ч, макс. напор – 35 м)

KCM250Z18582NA-E	KCM250ZA+021082N1	21 кВт	3 x 380 В	900	19	по запросу
KCM250R22062NL-E	KCM250RL+025062N1	25 кВт	3 x 380 В	972	23	по запросу
KCM250R30062NG-E	KCM250RG+034062N1	34 кВт	3 x 380 В	1044	28	по запросу
KCM250R37062ND-E	KCM250RD+042062N1	42 кВт	3 x 380 В	1080	32	по запросу
KCM250R45062NA-E	KCM250RA+051062N1	51 кВт	3 x 380 В	1080	35	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 250 (II), с рубашкой охлаждения (макс. расход – 1150 м³/ч, макс. напор – 35 м)

KCM250Z18582RA-E	KCM250ZA+021082N1/R	21 кВт	3 x 380 В	900	19	по запросу
KCM250R22062RLE	KCM250RL+025062N1/R	25 кВт	3 x 380 В	972	23	по запросу
KCM250R30062RG-E	KCM250RG+034062N1/R	34 кВт	3 x 380 В	1044	28	по запросу
KCM250R37062RD-E	KCM250RD+042062N1/R	42 кВт	3 x 380 В	1080	32	по запросу
KCM250R45062RA-E	KCM250RA+051062N1/R	51 кВт	3 x 380 В	1080	35	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 300 (II), стандартного исполнения (макс. расход – 1900 м³/ч, макс. напор – 23 м)

KCD300Z15082ND-E	KCD300ZD+017082N1	17 кВт	3 x 380 В	1260	11	по запросу
KCD300Z18582NA-E	KCD300ZA+021082N1	21 кВт	3 x 380 В	1368	13	по запросу
KCD300R22062NM-E	KCD300RM+025062N1	25 кВт	3 x 380 В	1296	12	по запросу
KCD300R30062NG-E	KCD300RG+034062N1	34 кВт	3 x 380 В	1440	16	по запросу
KCD300R37062ND-E	KCD300RD+042062N1	42 кВт	3 x 380 В	1728	20	по запросу
KCD300R45062NA-E	KCD300RA+051062N1	51 кВт	3 x 380 В	1800	23	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 300 (II), с рубашкой охлаждения (макс. расход – 1900 м³/ч, макс. напор – 23 м)

KCD300Z15082RE-E	KCD300ZE+017082N1/R	17 кВт	3 x 380 В	1260	11	по запросу
KCD300Z18582RB-E	KCD300ZB+021082N1/R	21 кВт	3 x 380 В	1368	13	по запросу
KCD300R22062RN-E	KCD300RN+025062N1/R	25 кВт	3 x 380 В	1296	12	по запросу
KCD300R30062RH-E	KCD300RH+034062N1/R	34 кВт	3 x 380 В	1440	16	по запросу
KCD300R37062RE-E	KCD300RE+042062N1/R	42 кВт	3 x 380 В	1728	20	по запросу
KCD300R45062RB-E	KCD300RB+051062N1/R	51 кВт	3 x 380 В	1800	23	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 350 (II), стандартного исполнения (макс. расход – 2150 м³/ч, макс. напор – 16 м)

KCD350R18582NS-E	KCD350RS+021082N1	21 кВт	3 x 380 В	8,4	1476	по запросу
KCD350R22082NO-E	KCD350RO+025082N1	25 кВт	3 x 380 В	10,1	1656	по запросу
KCD350R30082NG-E	KCD350RG+034082N1	34 кВт	3 x 380 В	13,8	2016	по запросу
KCD350R37082NA-E	KCD350RA+042082N1	42 кВт	3 x 380 В	16,1	2160	по запросу

Насосы КС-Е, Ду 350 (II), с рубашкой охлаждения (макс. расход – 2150 м³/ч, макс. напор – 16 м)

KCD350R18582RT-E	KCD350RT+021082N1/R	21 кВт	3 x 380 В	8,4	1476	по запросу
KCD350R22082RP-E	KCD350RP+025082N1/R	25 кВт	3 x 380 В	10,1	1656	по запросу
KCD350R30082RH-E	KCD350RH+034082N1/R	34 кВт	3 x 380 В	13,8	2016	по запросу
KCD350R37082RB-E	KCD350RB+042082N1/R	42 кВт	3 x 380 В	16,1	2160	по запросу



Наименование	Цена без НДС
Принадлежности для погружных насосов КС+, КСТ+, М и Д	
Вильчатые опоры для стационарной погружной установки насоса	
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКФ 2"	224,89
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАК 300/250 3"	1 500,05
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАК 350/300 3"	1 944,48
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАК040 3/4"	76,51
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАК040А	226,41
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКЕ 2"	217,24
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКФ/Е 2"	220,30
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКФ/Е-А 2"	220,30
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКФ-А 2"	224,89
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКГ 2"	248,61
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКГ/Ф 2"	231,77
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКМ/І 3"	718,28
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКМІ 2"	524,73
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКН/М 3"	1 305,75
Вильчатая опора для автоматического присоединения ВАКVI 2"	402,35
Колена фланцевые для присоединения гибкого шланга	
Колено для присоединения гибкого шланга CFF 1 1/2"	57,06
Колено для присоединения гибкого шланга CFP100	194,30
Колено для присоединения гибкого шланга CFP150	295,27
Колено для присоединения гибкого шланга CFP200	623,42
Колено для присоединения гибкого шланга CFP65	155,29
Колено для присоединения гибкого шланга CFP80	165,22
Направляющие рельсы для спуска насосов	
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 2" (6 м, гальванизированная сталь)	139,22
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 2" X(6 м, нержавеющая сталь)	384,00
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 3" (6 м, гальванизированная сталь)	214,18
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 3" X(6 м, нержавеющая сталь)	553,06
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 3/4" (6 м, гальванизированная сталь)	48,51
Направляющие рельсы для спуска насосов TUB 3/4" X(6 м, нержавеющая сталь)	139,97
Обратные клапаны шаровые	
Обратный клапан шаровой VPB 1 1/2", p/p Ду 40	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB 2", p/p, Ду 50	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-065, ф/ф, Ду 65	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-080, ф/ф, Ду 80	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-080А, ф/ф, Ду 80	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-100, ф/ф, Ду 100	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-150, ф/ф, Ду 150	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-200, ф/ф, Ду 200	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-250, ф/ф, Ду 250	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-300, ф/ф, Ду 300	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-350, ф/ф, Ду 350	по запросу
Обратный клапан шаровой VPB-400, ф/ф, Ду 400	по запросу
Основания для вертикальной установки насоса в сухой камере	
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK100А	618,76
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK150А/R	1 087,75
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK250А	1 152,76
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK250А/R	1 152,76
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK300А/R	1 404,43
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSK350А/R	1 775,42
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSKIA	830,71
Основание для вертикальной установки в сухой камере TSKMA	887,32

Наименование	Цена без НДС
Основания для горизонтальной установки насоса в сухой камере	
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 150-200	807,01
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 150-225	807,01
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 150-250	807,01
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 250-200	853,67
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 250-225	853,67
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 250-250	853,67
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 350-200	926,33
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 350-225	926,33
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK 350-250	926,33
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOK100	481,90
Основание для горизонтальной установки в сухой камере SOKM	458,96
Основания для погружной переносной установки насоса	
Основание для погружной переносной установки TSK100B	282,25
Основание для погружной переносной установки TSK100B/N	403,90
Основание для погружной переносной установки TSK150B/R	451,32
Основание для погружной переносной установки TSK250B	344,99
Основание для погружной переносной установки TSK250B/R	451,32
Основание для погружной переносной установки TSK350B/R	451,32
Основание для погружной переносной установки TSK80B	136,15
Основание для погружной переносной установки TSKMB	68,61
Выключатели поплавковые	
Поплавковый выключатель IGM/5 (кабель 5 м)	17,52
Прибор контроля уровня жидкости RLE/10 (кабель 10 м)	78,78
Прибор контроля уровня жидкости RLE/15 (кабель 15 м)	91,80
Прибор контроля уровня жидкости RLE/20 (кабель 20 м)	104,03
Скобы крепежные	
Скоба GRID.10 (гальванизированная сталь)	0,78
Скоба GRID.10 X(нержавеющая сталь)	7,95
Скоба GRID.14 X(нержавеющая сталь)	33,42
Скоба GRID.16 (гальванизированная сталь)	3,19
Скоба GRID.8 (гальванизированная сталь)	0,78
Скоба GRID.8 X(нержавеющая сталь)	6,35
Цепи грузовые	
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.10	36,86
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.12 X	452,08
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.16	86,43
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.5X	56,30
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.6	16,38
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.6X	79,54
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.8	24,56
Цепь для спуска по направляющим (5 м) CAT D.8X	134,63

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
--------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Скважинные насосы Е4ХР (М) (питающее напряжение 1 х 220 В) (100 мм)

Насосы Е4ХР15 (М) (макс. расход – 1,6 м³/ч, макс. напор – 280 м)

НОВИНКА!	E4XP15/13+MC405M	0,37 кВт	1 х 220 В	1,56	72	438,38
	E4XP15/19+MC4075M	0,55 кВт	1 х 220 В	1,56	110	488,48
	E4XP15/26+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	1,56	140	537,70
	E4XP15/39+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	1,56	220	662,05
	E4XP15/50+MCK42M	1,5 кВт	1 х 220 В	1,56	280	885,72



Насосы Е4ХР20 (М) (макс. расход – 2,5 м³/ч, макс. напор – 380 м)

E4XAT/10+MC405M	E4XP20/9+MC405M	0,37 кВт	1 х 220 В	2,5	51	411,54
E4XAT/16+MC4075M	E4XP20/14+MC4075M	0,55 кВт	1 х 220 В	2,5	80	458,96
E4XAT/21+MC41M	E4XP20/19+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	2,5	115	496,53
E4XAT/32+MCH415M	E4XP20/29+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	2,5	168	584,20
E4XAT/43+MCH42M	E4XP20/38+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	2,5	220	700,23
НОВИНКА!	E4XP20/50+MCK43M	2,2 кВт	1 х 220 В	2,5	294	917,04
	E4XP20/57+MCK43M	2,2 кВт	1 х 220 В	2,5	330	960,86

Насосы Е4ХР25 (М) (макс. расход – 3,9 м³/ч, макс. напор – 420 м)

E4XBS/7+MC405M	E4XP25/6+MC405M	0,37 кВт	1 х 220 В	4	37	399,01
E4XBS/10+MC4075M	E4XP25/9+MC4075M	0,55 кВт	1 х 220 В	4	56	431,22
E4XBS/14+MC41M	E4XP25/12+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	4	75	455,39
E4XBS/20+MCH415M	E4XP25/18+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	4	120	525,16
E4XBS/27+MCH42M	E4XP25/25+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	4	155	609,27
E4XBS/33+MCK43M	E4XP25/31+MCK43M	2,2 кВт	1 х 220 В	4	193	786,41
E4XBS/40+MCK43M	E4XP25/37+MCK43M	2,2 кВт	1 х 220 В	4	230	848,13

Насосы Е4ХР30 (М) (макс. расход – 5,4 м³/ч, макс. напор – 330 м)

E4XCT/6+MC405M	E4XP30/5+MC405M	0,37 кВт	1 х 220 В	5,3	28	393,65
E4XCT/10+MC4075M	E4XP30/8+MC4075M	0,55 кВт	1 х 220 В	5,3	45	432,13
E4XCT/13+MC41M	E4XP30/11+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	5,3	62	871,39
E4XCT/20+MCH415M	E4XP30/16+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	5,3	92	531,24
E4XCT/27+MCH42M	E4XP30/21+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	5,3	120	615,52
E4XCT/41+MCK43M	E4XP30/32+MCK43M	2,2 кВт	1 х 220 В	5,3	158	839,19

Насосы Е4ХР35 (М) (макс. расход – 7,2 м³/ч, макс. напор – 300 м)

E4XDT/6+MC4075M	E4XP35/5+MC4075M	0,55 кВт	1 х 220 В	7,2	29	411,54
E4XDT/8+MC41M	E4XP35/7+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	7,2	41	431,22
E4XDT/12+MCH415M	E4XP35/10+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	7,2	59	487,59
E4XDT/18+MCH42M	E4XP35/14+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	7,2	82	570,78
E4XDT/26+MCH43M	E4XP35/20+MCH43M	2,2 кВт	1 х 220 В	7,2	122	698,73

Насосы Е4ХР40 (М) (макс. расход – 10,8 м³/ч, макс. напор – 300 м)

E4XFS/5+MC41M	E4XP40/6+MC41M	0,75 кВт	1 х 220 В	10,7	32	439,29
E4XFS/7+MCH415M	E4XP40/9+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	10,7	47	485,80
E4XFS/11+MCH42M	E4XP40/12+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	10,7	63	560,05
E4XFS/16+MCH43M	E4XP40/17+MCH43M	2,2 кВт	1 х 220 В	10,7	90	679,04

Насосы Е4ХР50 (М) (макс. расход – 14,4 м³/ч, макс. напор – 225 м)

E4XGS/5+MCH415M	E4XP50/6+MCH415M	1,1 кВт	1 х 220 В	14,3	34	484,00
E4XGS/7+MCH42M	E4XP50/8+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	14,3	45	540,56
E4XGS/11+MCH43M	E4XP50/12+MCH43M	2,2 кВт	1 х 220 В	14,3	68	655,80

Насосы Е4ХР60 (М) (макс. расход – 23,4 м³/ч, макс. напор – 125 м)

E4XHN/4+MCH42M	E4XP60/5+MCH42M	1,5 кВт	1 х 220 В	23,3	26	568,10
E4XHN/6+MCH43M	E4XP60/7+MCH43M	2,2 кВт	1 х 220 В	23,3	37	670,99

Скважинные насосы Е4ХР (питающее напряжение 3 х 380 В) (100 мм)

Насосы Е4ХР15 (макс. расход – 1,6 м³/ч, макс. напор – 280 м)

НОВИНКА!	E4XP15/13+MC405	0,37 кВт	3 х 380 В	1,56	72	431,22
	E4XP15/19+MC4075	0,55 кВт	3 х 380 В	1,56	110	473,27
	E4XP15/26+MC41	0,75 кВт	3 х 380 В	1,56	140	529,65
	E4XP15/39+MCH415	1,1 кВт	3 х 380 В	1,56	220	644,15
	E4XP15/50+MCK42	1,5 кВт	3 х 380 В	1,56	280	819,52

Насосы Е4ХР20 (макс. расход – 2,5 м³/ч, макс. напор – 380 м)

E4XAT/10+MC405	E4XP20/9+MC405	0,37 кВт	3 х 380 В	2,5	51	403,49
E4XAT/16+MC4075	E4XP20/14+MC4075	0,55 кВт	3 х 380 В	2,5	80	444,66
E4XAT/21+MC41	E4XP20/19+MC41	0,75 кВт	3 х 380 В	2,5	115	488,48
E4XAT/32+MCH415	E4XP20/29+MCH415	1,1 кВт	3 х 380 В	2,5	168	566,35
E4XAT/43+MCH42	E4XP20/38+MCH42	1,5 кВт	3 х 380 В	2,5	220	673,01
НОВИНКА!	E4XP20/50+MCK43	2,2 кВт	3 х 380 В	2,5	294	847,65
	E4XP20/57+MCK43	2,2 кВт	3 х 380 В	2,5	330	890,68
	E4XP20/66+MCR44	3,0 кВт	3 х 380 В	2,5	382	1 023,85

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
--------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы E4XP25 (макс. расход – 3,9 м³/ч, макс. напор – 420 м)

E4XBS/7+MC405	E4XP25/6+MC405	0,37 кВт	3 x 380 В	4	37	390,94
E4XBS/10+MC4075	E4XP25/9+MC4075	0,55 кВт	3 x 380 В	4	56	416,00
E4XBS/14+MC41	E4XP25/12+MC41	0,75 кВт	3 x 380 В	4	75	447,49
E4XBS/20+MCH415	E4XP25/18+MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	4	120	507,62
E4XBS/27+MCH42	E4XP25/25+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	4	155	582,10
E4XBS/33+MCK43	E4XP25/31+MCK43	2,2 кВт	3 x 380 В	4	193	715,97
E4XBS/40+MCK43	E4XP25/37+MCK43	2,2 кВт	3 x 380 В	4	230	778,28
E4XBS/47+MCK44	E4XP25/43+MCR44	3,0 кВт	3 x 380 В	4	265	900,71
E4XBS/54+MCK44	E4XP25/50+MCR44	3,0 кВт	3 x 380 В	4	300	939,37
НОВИНКА!	E4XP25/57+MCR455	4,0 кВт	3 x 380 В	4	355	1 094,73
	E4XP25/66+MCR455	4,0 кВт	3 x 380 В	4	405	1 154,89

Насосы E4XP30 (макс. расход – 5,4 м³/ч, макс. напор – 330 м)

E4XCT/6+MC405	E4XP30/5+MC405	0,37 кВт	3 x 380 В	5,3	28	385,22
E4XCT/10+MC4075	E4XP30/8+MC4075	0,55 кВт	3 x 380 В	5,3	45	417,42
E4XCT/13+MC41	E4XP30/11+MC41	0,75 кВт	3 x 380 В	5,3	62	450,35
E4XCT/20+MCH415	E4XP30/16+MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	5,3	92	513,37
E4XCT/27+MCH42	E4XP30/21+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	5,3	120	587,82
E4XCT/41+MCK43	E4XP30/32+MCK43	2,2 кВт	3 x 380 В	5,3	158	769,70
НОВИНКА!	E4XP30/43+MCR44	3,0 кВт	3 x 380 В	5,3	250	915,75
	E4XP30/51+MCR455	4,0 кВт	3 x 380 В	5,3	300	1 076,13
	E4XP30/57+MCR455	4,0 кВт	3 x 380 В	5,3	330	1 112,63

Насосы E4XP35 (макс. расход – 33 м³/ч, макс. напор – 385 м)

E4XDT/6+MC4075	E4XP35/5+MC4075	0,55 кВт	3 x 380 В	7,2	29	395,95
E4XDT/8+MC41	E4XP35/7+MC41	0,75 кВт	3 x 380 В	7,2	41	423,14
E4XDT/12+MCH415	E4XP35/10+MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	7,2	59	469,70
E4XDT/18+MCH42	E4XP35/14+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	7,2	82	543,42
E4XDT/26+MCH43	E4XP35/20+MCH43	2,2 кВт	3 x 380 В	7,2	122	637,95
E4XDT/34+MCK44	E4XP35/27+MCH44	3,0 кВт	3 x 380 В	7,2	162	787,57
НОВИНКА!	E4XP35/36+MCR455	4,0 кВт	3 x 380 В	7,2	218	1 010,25
	E4XP35/44+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	7,2	267	1 159,90
	E4XP35/50+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	7,2	300	1 199,32

Насосы E4XP40 (макс. расход – 7,2 м³/ч, макс. напор – 300 м)

E4XFS/5+MC41	E4XP40/6+MC41	0,75 кВт	3 x 380 В	10,7	32	431,75
E4XFS/7+MCH415	E4XP40/9+MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	10,7	47	467,54
E4XFS/11+MCH42	E4XP40/12+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	10,7	63	532,68
E4XFS/16+MCH43	E4XP40/17+MCH43	2,2 кВт	3 x 380 В	10,7	90	617,82
E4XFS/21+MCH44	E4XP40/23+MCH44	3,0 кВт	3 x 380 В	10,7	125	741,77
E4XFS/29+MCK455	E4XP40/30+MCH455	4,0 кВт	3 x 380 В	10,7	165	904,28
НОВИНКА!	E4XP40/36+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	10,7	198	1 093,29
	E4XP40/42+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	10,7	225	1 144,15
	E4XP40/48+MCR410	7,5 кВт	3 x 380 В	10,7	265	1 318,13
	E4XP40/56+MCR410	7,5 кВт	3 x 380 В	10,7	310	1 385,42

Насосы E4XP50 (макс. расход – 14,4 м³/ч, макс. напор – 225 м)

E4XGS/5+MCH415	E4XP50/6+MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	14,3	34	466,84
E4XGS/7+MCH42	E4XP50/8+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	14,3	45	513,37
E4XGS/11+MCH43	E4XP50/12+MCH43	2,2 кВт	3 x 380 В	14,3	68	595,70
E4XGS/15+MCH44	E4XP50/16+MCH44	3,0 кВт	3 x 380 В	14,3	90	713,85
E4XGS/20+MCH455	E4XP50/22+MCH455	4,0 кВт	3 x 380 В	14,3	122	863,65
E4XGS/26+MCK475	E4XP50/30+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	14,3	168	1 043,90
НОВИНКА!	E4XP50/40+MCR410	7,5 кВт	3 x 380 В	14,3	225	1 250,10

Насосы E4XP60 (макс. расход – 23,4 м³/ч, макс. напор – 125 м)

E4XH/4+MCH42	E4XP60/5+MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	23,3	26	541,29
E4XH/6+MCH43	E4XP60/7+MCH43	2,2 кВт	3 x 380 В	23,3	37	610,03
E4XH/8+MCH44	E4XP60/10+MCH44	3,0 кВт	3 x 380 В	23,3	51	715,97
E4XH/11+MCH455	E4XP60/13+MCH455	4,0 кВт	3 x 380 В	23,3	67	857,75
E4XH/15+MCK475	E4XP60/18+MCR475	5,5 кВт	3 x 380 В	23,3	93	1 083,29
E4XH/20+MCK410	E4XP60/25+MCR410	7,5 кВт	3 x 380 В	23,3	128	1 258,71

Скважинные насосы E6 (150 мм)

Насосы E6X20 (макс. расход – 9 м³/ч, макс. напор – 475 м)

Насос E6X20-4/12 + MCH42	1,5 кВт	3 x 380 В	9	99	833,82
Насос E6X20-4/18 + MCK43	2,2 кВт	3 x 380 В	9	148	1 040,48
Насос E6X20-4/24 + MCR44	3 кВт	3 x 380 В	9	185	1 222,10
Насос E6X20-4/9 + MCH415	1,1 кВт	3 x 380 В	9	71	747,04



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насос Е6Х20-6/30 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	9	250	2 046,99
Насос Е6Х20-6/36 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	9	301	2 386,35
Насос Е6Х20-6/40 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	9	330	2 459,39
Насос Е6Х20-6/44 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	9	356	2 567,67
Насос Е6Х20-6/50 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	9	425	2 795,82
Насос Е6Х20-6/56 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	9	475	2 941,65



Насосы Е6Х25 (макс. расход – 9 м³/ч, макс. напор – 520 м)

Е6Х25-4/7 + МАС42	1,5 кВт	3 х 380 В	9	68	748,91
Е6Х25-4/10 + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	9	96	842,71
Е6Х25-4/13 + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	9	130	978,73
Е6Х25-6/17 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	9	174	1 592,33
Е6Х25-6/21 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	9	217	1 712,63
Е6Х25-6/24 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	9	241	1 761,32
Е6Х25-6/28 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	9	295	2 104,25
Е6Х25-6/32 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	9	330	2 198,76
Е6Х25-6/36 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	9	380	2 607,59
Е6Х25-6/40 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	9	407	2 680,61
Е6Х25-6/44 + МАСН615	11 кВт	3 х 380 В	9	470	2 867,49
Е6Х25-6/50 + МАСН615	11 кВт	3 х 380 В	9	520	3 013,49

Насосы Е6Х30 (макс. расход – 13 м³/ч, макс. напор – 510 м)

Е6Х30-4/5 + МАС42	1,5 кВт	3 х 380 В	13	48	718,84
Е6Х30-4/8 + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	13	73	814,05
Е6Х30-6/10 + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	13	93	934,33
Е6Х30-6/13 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	13	130	1 533,62
Е6Х30-6/16 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	13	160	1 627,42
Е6Х30-6/18 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	13	175	1 671,80
Е6Х30-6/21 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	13	210	1 792,81
Е6Х30-6/24 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	13	230	1 845,09
Е6Х30-6/28 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	13	275	2 268,94
Е6Х30-6/31 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	13	304	2 344,10
Е6Х30-6/36 + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	13	348	2 538,15
Е6Х30-6/42 + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	13	410	2 915,19
Е6Х30-6/47 + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	13	460	3 161,04
Е6Х30-6/52 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	13	510	3 421,65

Насосы Е6Х35 (макс. расход – 19 м³/ч, макс. напор – 500 м)

Е6Х35-4/3 + МАС415	1,1 кВт	3 х 380 В	19	28	649,39
Е6Х35-4/4 + МАС42	1,5 кВт	3 х 380 В	19	38	703,80
Е6Х35-4/6 + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	19	55	782,56
Е6Х35-4/7 + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	19	67	884,94
Е6Х35-6/9 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	19	89	1 467,75
Е6Х35-6/11 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	19	110	1 540,08
Е6Х35-6/13 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	19	126	1 575,16
Е6Х35-6/15 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	19	149	1 691,85
Е6Х35-6/18 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	19	176	1 752,00
Е6Х35-6/26 + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	19	255	1 976,81
Е6Х35-6/31 + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	19	300	2 536,71
Е6Х35-6/35 + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	19	342	2 737,19
Е6ХВ35-6/40 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	19	385	3 102,33
Е6ХВ35-6/44 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	19	417	3 206,86
Е6ХВ35-6/48 + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	19	478	3 630,00
Е6ХВ35-6/52 + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	19	500	3 709,47

Насосы Е6Х40 (макс. расход – 24 м³/ч, макс. напор – 485 м)

Е6Х40-4/3 + МАС4	1,5 кВт	3 х 380 В	24	27	705,95
Е6Х40-4/4 + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	24	46	771,11
Е6Х40-4/6 + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	24	57	874,91
Е6Х40-6/8 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	24	78	1 458,43
Е6Х40-6/10 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	24	97	1 534,35
Е6Х40-6/13 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	24	130	1 661,06
Е6Х40-6/16 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	24	160	1 887,32
Е6Х40-6/20 + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	24	192	2 026,94
Е6Х40-6/23 + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	24	222	2 353,42
Е6Х40-6/26 + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	24	252	2 541,72
Е6Х40-6/30 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	24	295	2 777,27
Е6Х40-6/33 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	24	310	2 855,32
Е6ХВ40-6/38 + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	24	380	3 390,15
Е6ХВ40-6/42 + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	24	400	3 502,58
Е6ХВ40-6/44 + МАС635	26 кВт	3 х 380 В	24	425	3 743,14
Е6ХВ40-6/48 + МАС635	26 кВт	3 х 380 В	24	485	3 840,51

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
--------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы Е6Х50 (макс. расход – 33 м³/ч, макс. напор – 385 м)

Е6Х50-4/3 + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	33	24	744,15
Е6Х50-4/4 + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	33	31	848,43
Е6Х50-6/5 + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	33	41	1 417,62
Е6Х50-6/7 + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	33	58	1 494,25
Е6Х50-6/10 + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	33	84	1 637,44
Е6Х50-6/12 + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	33	100	1 847,22
Е6Х50-6/15 + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	33	126	1 958,91
Е6Х50-6/17 + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	33	141	2 125,75
Е6Х50-6/20 + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	33	170	2 299,01
Е6Х50-6/25 + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	33	206	2 720,71
Е6ХВ50-6/30 + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	33	256	3 325,01
Е6ХВ50-6/35 + МАС635	26 кВт	3 х 380 В	33	291	3 569,14
Е6ХВ50-6/40 + МАС640	30 кВт	3 х 380 В	33	330	3 945,04
Е6ХВ50-6/45 + МАС650	37 кВт	3 х 380 В	33	385	4 288,71

Насосы Е6Х52 (макс. расход – 41 м³/ч, макс. напор – 385 м)

Е6Х52-4/2АВ + МАС43	2,2 кВт	3 х 380 В	41	22	771,82
Е6Х52-4/3В + МАС44	3 кВт	3 х 380 В	41	29	898,53
Е6Х52-6/3А + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	41	39	1 444,84
Е6Х52-6/4А + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	41	52	1 542,91
Е6Х52-6/7А + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	41	90	1 874,43
Е6Х52-6/9К + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	41	115	2 024,08
Е6Х52-6/10I + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	41	134	2 160,81
Е6Х52-6/12К + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	41	152	2 344,10
Е6Х52-6/14А + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	41	180	2 548,18
Е6ХВ52-6/17А + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	41	217	3 046,48
Е6ХВ52-6/19А + МАС635	26 кВт	3 х 380 В	41	248	3 309,24
Е6ХВ52-6/22А + МАС640	30 кВт	3 х 380 В	41	290	3 622,15
Е6ХВ52-6/25А + МАС650	37 кВт	3 х 380 В	41	315	3 968,68
Е6ХВ52-6/28А + МАС650	37 кВт	3 х 380 В	41	365	4 085,37

Насосы Е6S50 (макс. расход – 43 м³/ч, макс. напор – 212 м)

Е6S50/3А + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	43	38	1 605,95
Е6S50/4А + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	43	50	1 605,95
Е6S50/5А + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	43	63	1 918,10
Е6S50/6Р + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	43	73	2 024,08
Е6S50/7А + МАС612	9,2 кВт	3 х 380 В	43	89	2 278,94
Е6S50/8А + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	43	102	2 443,62
Е6S50/9W + МАС615	11 кВт	3 х 380 В	43	112	2 540,28
Е6S50/10К + МАС617	13 кВт	3 х 380 В	43	120	2 745,06
Е6S50/11А + МАС620	15 кВт	3 х 380 В	43	142	2 946,25
Е6S50/12А + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	43	150	3 178,94
Е6S50/13А + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	43	163	3 290,63
Е6S50/14А + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	43	170	3 379,42
Е6S50/15А + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	43	182	3 765,34
Е6S50/16А + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	43	200	3 869,14
Е6S50/17А + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	43	212	3 972,96

Насосы Е6S54 (макс. расход – 54 м³/ч, макс. напор – 275 м)

Е6S54/2В + МСН44	3 кВт	3 х 380 В	54	24	935,06
Е6S54-6/2А + МАС65	4 кВт	3 х 380 В	54	28	1 481,34
Е6S54/3А + МАС67	5,5 кВт	3 х 380 В	54	43	1 605,22
Е6S54/4А + МАС610	7,5 кВт	3 х 380 В	54	58	1 736,96
Е6S54/5А + МАС612	7,5 кВт	3 х 380 В	54	72	1 953,90
Е6S54/6А + МАС615	9,2 кВт	3 х 380 В	54	86	2 082,78
Е6S54/7А + МАС617	11 кВт	3 х 380 В	54	100	2 258,18
Е6S54/8А + МАС620	13 кВт	3 х 380 В	54	121	2 422,89
Е6S54/9А + МАС625	15 кВт	3 х 380 В	54	130	2 614,05
Е6S54/10А + МАС625	18,5 кВт	3 х 380 В	54	142	2 679,92
Е6S54/11А + МАС630	18,5 кВт	3 х 380 В	54	158	3 026,43
Е6S54/12А + МАС630	22 кВт	3 х 380 В	54	166	3 095,16
Е6S54/14А + МАС635	22 кВт	3 х 380 В	54	201	3 268,73
Е6S54/16А + МАС640	30 кВт	3 х 380 В	54	230	3 748,15
Е6S54/20А + МАС650	37 кВт	3 х 380 В	54	275	4 254,35



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насосы E6S55 (макс. расход – 63 м³/ч, макс. напор – 251 м)					
E6S55-5/2BC + MCH44	3 кВт	3 x 380 В	63	23	946,51
E6S55/2A + MAC65	4 кВт	3 x 380 В	63	28	1 492,81
E6S55/3I + MAC67	5,5 кВт	3 x 380 В	63	41	1 641,01
E6S55/4K + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	63	54	1 817,14
E6S55/5K + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	63	68	2 071,32
E6S55/6P + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	63	80	2 241,72
E6S55/7P + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	63	93	2 449,37
E6S55/8L + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	63	108	2 649,82
E6S55/9A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	63	130	2 873,92
E6S55/10A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	63	140	3 249,82
E6S55/11A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	63	155	3 350,78
E6S55-6/12A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	63	170	3 635,75
E6S55-6/13A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	63	180	3 747,44
E6S55-6/14A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	63	200	4 018,78
E6S55-6/15A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	63	215	4 127,62
E6S55-6/18A + MAC650	37 кВт	3 x 380 В	63	251	4 661,01

Насосы E6S64 (макс. расход – 81 м³/ч, макс. напор – 239 м)					
E6S64/2B + MAC44	3 кВт	3 x 380 В	81	20	1 004,51
E6S64/3A + MAC67	5,5 кВт	3 x 380 В	81	35	1 714,76
E6S64/4A + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	81	48	1 910,94
E6S64/5A + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	81	60	2 194,46
E6S64/6A + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	81	70	2 389,22
E6S64/7A + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	81	81	2 621,19
E6S64/8A + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	81	93	2 850,30
E6S64/9A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	81	110	3 119,49
E6S64/10A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	81	120	3 248,38
E6S64/11A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	81	134	3 654,35
E6S64/12A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	81	142	3 781,80
E6S64/13A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	81	154	4 090,38
E6S64/14A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	81	162	4 220,68
E6S64/15A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	81	181	4 530,71
E6S64/16A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	81	191	4 658,15
E6S64/20A + MAC650	37 кВт	3 x 380 В	81	239	5 395,62

Скважинные насосы E8 (200 мм)

Насосы E8R35 (макс. расход – 41 м³/ч, макс. напор – 530 м)

E8R35/11 + MAC630	26 кВт	3 x 380 В	41	215	3 711,65
E8R35/13 + MC835	26 кВт	3 x 380 В	41	260	4 673,19
E8R35/15 + MC840	30 кВт	3 x 380 В	41	300	5 066,28
E8R35/17 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	41	340	по запросу
E8R35/19 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	41	380	по запросу
E8R35/23 + MC860	45 кВт	3 x 380 В	41	456	по запросу
E8RB35/27 + MC860	51 кВт	3 x 380 В	41	530	по запросу

Насосы E8R40 (макс. расход – 65 м³/ч, макс. напор – 450 м)

E8R40/6 + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	65	127	3 208,28
E8R40/7 + MC835	26 кВт	3 x 380 В	65	150	4 080,35
E8R40/8 + MC835	26 кВт	3 x 380 В	65	175	4 214,25
E8R40/9 + MC840	30 кВт	3 x 380 В	56	188	4 510,66
E8R40/11 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	65	235	по запросу
E8R40/13 + MC860	45 кВт	3 x 380 В	65	275	по запросу
E8R40/15 + MC870	51 кВт	3 x 380 В	65	316	по запросу
E8R40/17 + MC880	59 кВт	3 x 380 В	65	360	по запросу
E8R40/19 + MC890	66 кВт	3 x 380 В	65	405	по запросу
E8RB40/21 + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	65	450	по запросу

Насосы E8S42 (макс. расход – 90 м³/ч, макс. напор – 298 м)

E8S42/10A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	90	220	по запросу
E8S42/11A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	90	235	по запросу
E8S42/12A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	90	260	по запросу
E8S42/13A + MC880	59 кВт	3 x 380 В	90	276	по запросу
E8S42/14A + MC890	66 кВт	3 x 380 В	90	298	по запросу

Насосы E8S48 (макс. расход – 125 м³/ч, макс. напор – 300 м)

E8S48/10I + MC890	66 кВт	3 x 380 В	125	220	по запросу
E8S48/11K + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	125	240	по запросу
E8S48/13B + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	125	262	по запросу
E8S48/12A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	125	277	по запросу
E8S48/13A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	125	300	по запросу

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насосы E8S50 (макс. расход – 90 м³/ч, макс. напор – 245 м)					
E8S50/2B + MAC67	5,5 кВт	3 x 380 В	90	33	1 784,23
E8S50/3W + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	90	48	1 987,57
E8S50/3A + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	90	56	2 140,76
E8S50/4M + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	90	67	2 307,77
E8S50/4A + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	90	75	2 444,33
E8S50/5K + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	90	88	2 684,18
E8S50/6A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	90	115	2 946,96
E8S50/7A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	90	130	3 352,91
E8S50-6/8A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	90	150	3 662,23
E8S50/9A + MC840	30 кВт	3 x 380 В	90	170	4 567,22
E8S50/10A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	90	180	по запросу
E8S50/11A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	90	210	по запросу
E8S50/12A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	90	230	по запросу
E8S50/13A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	90	245	по запросу
Насосы E8S55 (макс. расход – 100 м³/ч, макс. напор – 250 м)					
Насос E8S55/1A + MAC67	5,5 кВт	3 x 380 В	100	20	1 648,89
Насос E8S55/2C + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	100	31	1 853,65
Насос E8S55/2A + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	100	39	2 006,89
Насос E8S55/3Q + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	100	48	2 208,78
Насос E8S55/3N + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	100	55	2 314,76
Насос E8S55/3A + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	100	59	2 414,99
Насос E8S55/4A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	100	78	2 680,61
Насос E8S55/5I + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	100	95	3 095,87
Насос E8S55-6/5A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	100	100	3 275,59
Насос E8S55-6/6K + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	100	115	3 404,48
Насос E8S55-6/6A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	100	120	3 587,06
Насос E8S55-6/7M + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	100	135	3 754,58
Насос E8S55/7A + MAC850	37 кВт	3 x 380 В	100	143	по запросу
Насос E8S55/8K + MAC850	37 кВт	3 x 380 В	100	154	по запросу
Насос E8S55/9A + MAC860	45 кВт	3 x 380 В	100	177	по запросу
Насос E8S55/10M + MAC860	45 кВт	3 x 380 В	100	190	по запросу
Насос E8S55/11K + MAC870	51 кВт	3 x 380 В	100	210	по запросу
Насос E8S55/12A + MAC880	59 кВт	3 x 380 В	100	230	по запросу
Насос E8S55/13P + MAC880	59 кВт	3 x 380 В	100	250	по запросу
Насосы E8S64 (макс. расход – 160 м³/ч, макс. напор – 256 м)					
E8S64/1A + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	150	22	1 810,00
E8S64/2C + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	150	30	2 180,15
E8S64/2B + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	150	33	2 244,58
E8S64/2I + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	160	38	2 350,53
E8S64/2A + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	160	42	2 450,78
E8S64/3K + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	160	53	2 786,58
E8S64/3A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	160	63	3 063,67
E8S64/4K + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	160	75	3 451,72
E8S64/4A + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	160	83	3 634,30
E8S64/5A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	160	110	по запросу
E8S64/6A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	160	128	по запросу
E8S64/7A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	160	150	по запросу
E8S64/8A + MC880	59 кВт	3 x 380 В	160	175	по запросу
E8S64/9A + MC890	66 кВт	3 x 380 В	160	190	по запросу
E8S64/10A + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	160	210	по запросу
E8S64/11A + MC8125	92 кВт	3 x 380 В	160	230	по запросу
E8S64/12A + MC8125	92 кВт	3 x 380 В	160	256	по запросу

Скважинные насосы E9 (225 мм)

Насосы E9S50 (макс. расход – 130 м³/ч, макс. напор – 225 м)

E9S50/1B + MAC67	5,5 кВт	3 x 380 В	130	21	1 812,13
E9S50/2C + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	130	38	2 210,94
E9S50/2B + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	130	42	2 275,37
E9S50/2A + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	130	46	2 381,34
E9S50/3Q + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	130	58	2 658,43
E9S50/3A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	130	67	2 785,85
E9S50/4L + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	130	82	3 239,80
E9S50-6/4A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	130	88	3 419,52
E9S50/5A + MC840	30 кВт	3 x 380 В	130	119	4 374,63
E9S50/6A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	130	142	по запросу
E9S50/7A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	130	161	по запросу
E9S50/8A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	130	180	по запросу
E9S50/9W + MC870	51 кВт	3 x 380 В	130	198	по запросу
E9S50/10A + MC880	59 кВт	3 x 380 В	130	225	по запросу



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насосы Е9S55 (макс. расход – 160 м³/ч, макс. напор – 235 м)					
E9S55/1C + MAC610	7,5 кВт	3 x 380 В	160	18	1 880,15
E9S55/1A + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	160	23	2 033,37
E9S55/2T + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	160	33	2 275,37
E9S55/2C + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	160	39	2 381,34
E9S55/2N + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	160	42	2 481,57
E9S55/2A + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	160	45	2 609,04
E9S55/3C + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	160	57	2 785,85
E9S55/3P + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	160	64	3 062,96
E9S55/3A + MAC635	26 кВт	3 x 380 В	160	70	3 242,66
E9S55/4M + MAC640	30 кВт	3 x 380 В	160	88	3 619,97
E9S55/4A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	160	96	по запросу
E9S55/5S + MC850	37 кВт	3 x 380 В	160	110	по запросу
E9S55/5A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	160	125	по запросу
E9S55/6A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	160	140	по запросу
E9S55/7I + MC880	59 кВт	3 x 380 В	160	160	по запросу
E9S55/8K + MC890	66 кВт	3 x 380 В	160	180	по запросу
E9S55/8A + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	160	190	по запросу
E9S55/9K + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	160	210	по запросу
E9S55/10A + MC8125	92 кВт	3 x 380 В	160	235	по запросу

Скважинные насосы Е10 (250 мм)

Насосы Е10R30 (макс. расход – 70 м³/ч, макс. напор – 648 м)

E10R30/5 + MC840	30 кВт	3 x 380 В	70	174	по запросу
E10R30/6 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	70	215	по запросу
E10R30/8M + MAC860	45 кВт	3 x 380 В	70	265	по запросу
E10R30/9K + MC870	51 кВт	3 x 380 В	70	305	по запросу
E10R30/10 + MC880	59 кВт	3 x 380 В	70	340	по запросу
E10R30/11 + MC1090	66 кВт	3 x 380 В	70	390	по запросу
E10R30/13M + M10100	75 кВт	3 x 380 В	70	450	по запросу
E10R30/14 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	70	500	по запросу
E10R30/15 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	70	528	по запросу
E10R30/16 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	70	580	по запросу
E10R30/17 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	70	610	по запросу
E10R30/18 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	70	648	по запросу

Насосы Е10R35 (макс. расход – 92 м³/ч, макс. напор – 500 м)

E10R35/5 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	92	158	по запросу
E10R35/6 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	92	182	по запросу
E10R35/7 + MC860	45 кВт	3 x 380 В	92	215	по запросу
E10R35/8 + MC870	51 кВт	3 x 380 В	92	250	по запросу
E10R35/9 + MC880	59 кВт	3 x 380 В	92	276	по запросу
E10R35/10 + M1090	66 кВт	3 x 380 В	92	310	по запросу
E10R35/11 + M10100	75 кВт	3 x 380 В	92	340	по запросу
E10R35/12 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	92	378	по запросу
E10R35/13 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	92	409	по запросу
E10RB35/14 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	92	440	по запросу
E10RB35/15 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	92	480	по запросу
E10RB35/16 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	92	500	по запросу

Насосы Е10R40 (макс. расход – 130 м³/ч, макс. напор – 455 м)

E10R40/4B + MC840	30 кВт	3 x 380 В	130	100	по запросу
E10R40/4 + MC850	37 кВт	3 x 380 В	130	158	по запросу
E10R40/5I + MC860	45 кВт	3 x 380 В	130	150	по запросу
E10R40/6K + MC870	51 кВт	3 x 380 В	130	176	по запросу
E10R40/7M + MC880	59 кВт	3 x 380 В	130	197	по запросу
E10R40/8AB + MC890	66 кВт	3 x 380 В	130	230	по запросу
E10R40/8 + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	130	250	по запросу
E10R40/9 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	130	290	по запросу
E10R40/10 + M10125	92 кВт	3 x 380 В	130	319	по запросу
E10R40/11 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	130	358	по запросу
E10R40/12 + M10150	110 кВт	3 x 380 В	130	390	по запросу
E10RB40/13 + M10180	132 кВт	3 x 380 В	130	422	по запросу
E10RB40/14 + M10180	132 кВт	3 x 380 В	130	455	по запросу



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
--------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы E10S50 (макс. расход – 215 м³/ч, макс. напор – 270 м)

E10S50/1G + MAC612	9,2 кВт	3 x 380 В	215	23	по запросу
E10S50/1E + MAC615	11 кВт	3 x 380 В	215	27	по запросу
E10S50/1C + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	215	30	по запросу
E10S50/1B + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	215	32	по запросу
E10S50/2G + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	215	45	по запросу
E10S50/2E + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	215	53	по запросу
E10S50/2CD + MAC835	26 кВт	3 x 380 В	215	59	по запросу
E10S50/2B + MC840	30 кВт	3 x 380 В	215	65	по запросу
E10S50/3D + MC850	37 кВт	3 x 380 В	215	87	по запросу
E10S50/3B + MC860	45 кВт	3 x 380 В	215	97	по запросу
E10S50/4CD + MC870	51 кВт	3 x 380 В	215	122	по запросу
E10S50/4B + MC880	59 кВт	3 x 380 В	215	130	по запросу
E10S50/5CD + MC890	66 кВт	3 x 380 В	215	150	по запросу
E10S50/5B + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	215	167	по запросу
E10S50/6C + M10125	92 кВт	3 x 380 В	215	182	по запросу
E10S50/7CD + M10125	92 кВт	3 x 380 В	215	210	по запросу
E10S50/8C + M10150	110 кВт	3 x 380 В	215	265	по запросу
E10S50/8B + M10180	132 кВт	3 x 380 В	215	270	по запросу

Насосы E10S55 (макс. расход – 250 м³/ч, макс. напор – 216 м)

E10S55/2B + MC840	30 кВт	3 x 380 В	250	56	по запросу
E10S55/2A + MC850	37 кВт	3 x 380 В	250	61	по запросу
E10S55/3C + MC850	37 кВт	3 x 380 В	250	80	по запросу
E10S55/3K + MC860	45 кВт	3 x 380 В	250	86	по запросу
E10S55/3A + MC870	51 кВт	3 x 380 В	250	93	по запросу
E10S55/4S + MC870	51 кВт	3 x 380 В	250	112	по запросу
E10S55/4K + MC880	59 кВт	3 x 380 В	250	121	по запросу
E10S55/4A + MC890	66 кВт	3 x 380 В	250	126	по запросу
E10S55/5A + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	250	150	по запросу
E10S55/5A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	250	157	по запросу
E10S55/6A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	250	183	по запросу
E10S55/7A + M10150	110 кВт	3 x 380 В	250	216	по запросу

Насосы E10S64 (макс. расход – 380 м³/ч, макс. напор – 180 м)

E10S64/1H + MAC617	13 кВт	3 x 380 В	280	17	по запросу
E10S64/1G + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	280	19	по запросу
E10S64/1EF + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	310	24	по запросу
E10S64/1CD + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	342	28	по запросу
E10S64/1BC + MC835	26 кВт	3 x 380 В	360	32	по запросу
E10S64/1A + MC840	30 кВт	3 x 380 В	370	35	по запросу
E10S64/2EF + MC850	37 кВт	3 x 380 В	330	50	по запросу
E10S64/2CD + MC860	45 кВт	3 x 380 В	345	56	по запросу
E10S64/2BC + MC870	51 кВт	3 x 380 В	360	63	по запросу
E10S64/2A + MC880	59 кВт	3 x 380 В	370	70	по запросу
E10S64/3D + MC890	66 кВт	3 x 380 В	360	88	по запросу
E10S64/3C + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	370	95	по запросу
E10S64/3A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	380	115	по запросу
E10S64/4B + M10150	110 кВт	3 x 380 В	370	144	по запросу
E10S64/4A + M10180	132 кВт	3 x 380 В	380	148	по запросу
E10S64/5BC + M10180	132 кВт	3 x 380 В	370	170	по запросу
E10S64/5K + M10200	150 кВт	3 x 380 В	380	180	по запросу

Скважинные насосы E12 (300 мм)

Насосы E12S42 (макс. расход – 310 м³/ч, макс. напор – 332 м)

E12S42/4B + M12200	150 кВт	3 x 380 В	310	222	по запросу
E12S42/4A + M12230	170 кВт	3 x 380 В	310	245	по запросу
E12S42/5MN + M12260	190 кВт	3 x 380 В	310	280	по запросу
E12S42/5A + M12320	235 кВт	3 x 380 В	310	312	по запросу
E12S42/6B + M12320	235 кВт	3 x 380 В	310	332	по запросу

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
--------------	---------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------

Насосы E12S50 (макс. расход – 245 м³/ч, макс. напор – 275 м)



E12S50/1D + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	245	30	по запросу
E12S50/1B + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	245	35	по запросу
E12S50/1A + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	245	39	по запросу
E12S50/2EF + MC835	26 кВт	3 x 380 В	245	53	по запросу
E12S50/2DE + MC840	30 кВт	3 x 380 В	245	58	по запросу
E12S50/2BC + MC850	37 кВт	3 x 380 В	245	68	по запросу
E12S50/2A + MC860	45 кВт	3 x 380 В	245	78	по запросу
E12S50/3C + MC870	51 кВт	3 x 380 В	245	100	по запросу
E12S50/3K + MC880	59 кВт	3 x 380 В	245	115	по запросу
E12S50/3A + MC890	66 кВт	3 x 380 В	245	120	по запросу
E12S50/4Z + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	245	141	по запросу
E12S50/4A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	245	159	по запросу
E12S50/5BC + M10125	92 кВт	3 x 380 В	245	176	по запросу
E12S50/5A + M10150	110 кВт	3 x 380 В	245	200	по запросу
E12S50/6A + M10180	132 кВт	3 x 380 В	245	240	по запросу
E12S50/7I + M10200	150 кВт	3 x 380 В	245	275	по запросу

Насосы E12S55 (макс. расход – 310 м³/ч, макс. напор – 230 м)

E12S55/1GH + MAC620	15 кВт	3 x 380 В	270	25	по запросу
E12S55/1EF + MAC625	18,5 кВт	3 x 380 В	290	28	по запросу
E12S55/1D + MAC630	22 кВт	3 x 380 В	290	32	по запросу
E12S55/1B + MC840	30 кВт	3 x 380 В	310	37	по запросу
E12S55/2GH + MC840	30 кВт	3 x 380 В	270	50	по запросу
E12S55/2EF + MC850	37 кВт	3 x 380 В	290	58	по запросу
E12S55/2D + MC860	45 кВт	3 x 380 В	310	65	по запросу
E12S55/2B + MC870	51 кВт	3 x 380 В	310	75	по запросу
E12S55/2A + MC880	59 кВт	3 x 380 В	310	80	по запросу
E12S55/3DE + MC880	59 кВт	3 x 380 В	290	94	по запросу
E12S55/3CDD + MC890	66 кВт	3 x 380 В	310	100	по запросу
E12S55/4EEF + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	290	126	по запросу
E12S55/4D + M10125	92 кВт	3 x 380 В	310	130	по запросу
E12S55/3A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	310	130	по запросу
E12S55/4B + M10150	110 кВт	3 x 380 В	310	160	по запросу
E12S55/5D + M10150	110 кВт	3 x 380 В	310	170	по запросу
E12S55-10/5K + M10180	132 кВт	3 x 380 В	310	200	по запросу
E12S55-10/6BC + M10200	150 кВт	3 x 380 В	310	230	по запросу

Насосы E12S58 (макс. расход – 420 м³/ч, макс. напор – 218 м)

E12S58/1AB + MC850	37 кВт	3 x 380 В	400	36	по запросу
E12S58/2BC + MC880	59 кВт	3 x 380 В	400	65	по запросу
E12S58/2A + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	420	76	по запросу
E12S58/3W + M10125	92 кВт	3 x 380 В	400	105	по запросу
E12S58/3A + M10150	110 кВт	3 x 380 В	420	118	по запросу
E12S58/4M + M10180	132 кВт	3 x 380 В	420	150	по запросу
E12S58/4A + M10200	150 кВт	3 x 380 В	420	160	по запросу
E12S58-12/5M + M12230	170 кВт	3 x 380 В	420	190	по запросу
E12S58-12/5A + M12260	190 кВт	3 x 380 В	420	198	по запросу
E12S58-12/6Z + M12260	190 кВт	3 x 380 В	420	218	по запросу

Скважинные насосы E14 (350 мм)

Насосы E14S50 (макс. расход – 420 м³/ч, макс. напор – 219 м)

E14S50/1F + MAC835	26 кВт	3 x 380 В	385	27	по запросу
E14S50/1E + MAC840	30 кВт	3 x 380 В	385	32	по запросу
E14S50/1D + MAC850	37 кВт	3 x 380 В	400	38	по запросу
E14S50/1C + MAC860	45 кВт	3 x 380 В	415	43	по запросу
E14S50/1B + MAC870	51 кВт	3 x 380 В	415	48	по запросу
E14S50/1A + MAC880	59 кВт	3 x 380 В	415	53	по запросу
E14S50/2E + MAC880	59 кВт	3 x 380 В	380	64	по запросу



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
E14S50/2D + MAC890	66 кВт	3 x 380 В	400	75	по запросу
E14S50/2CD + MAC8100	75 кВт	3 x 380 В	400	81	по запросу
E14S50/2BC + M10125	92 кВт	3 x 380 В	408	95	по запросу
E14S50/2AB + M10150	110 кВт	3 x 380 В	420	108	по запросу
E14S50-10/3C + M10180	132 кВт	3 x 380 В	415	135	по запросу
E14S50-10/3B + M10200	150 кВт	3 x 380 В	415	150	по запросу
E14S50/3A + M12230	170 кВт	3 x 380 В	420	170	по запросу
E14SE50/4BC + M12260	190 кВт	3 x 380 В	420	190	по запросу
E14SE50/4I + M12320	235 кВт	3 x 380 В	420	219	по запросу

Насосы E14S55 (макс. расход – 530 м³/ч, макс. напор – 167 м)

E14S55/1FG + MC850	37 кВт	3 x 380 В	455	31	по запросу
E14S55/1EF + MC860	45 кВт	3 x 380 В	455	36	по запросу
E14S55/1DE + MC870	51 кВт	3 x 380 В	450	41	по запросу
E14S55/1CDD + MC880	59 кВт	3 x 380 В	480	45	по запросу
E14S55/1C + MC890	66 кВт	3 x 380 В	530	49	по запросу
E14S55/1B + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	530	54	по запросу
E14S55/1A + M10125	92 кВт	3 x 380 В	560	59	по запросу
E14S55/2EEF + M10125	92 кВт	3 x 380 В	470	79	по запросу
E14S55/2DDE + M10150	110 кВт	3 x 380 В	500	89	по запросу
E14S55/2C + M10180	132 кВт	3 x 380 В	530	106	по запросу
E14S55/2BBC + M10200	150 кВт	3 x 380 В	530	130	по запросу
E14S55/2AB + M12230	170 кВт	3 x 380 В	560	140	по запросу
E14S55/3D + M12230	170 кВт	3 x 380 В	500	140	по запросу
E14S55/3CCD + M12260	190 кВт	3 x 380 В	530	150	по запросу
E14S55/3BC + M12320	235 кВт	3 x 380 В	530	167	по запросу

Насосы E14S64 (макс. расход – 860 м³/ч, макс. напор – 110 м)

E14S64/1L + MC870	51 кВт	3 x 380 В	610	27	по запросу
E14S64/1H + MC880	59 кВт	3 x 380 В	670	32	по запросу
E14S64/1G + MC890	66 кВт	3 x 380 В	690	34	по запросу
E14S64/1F + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	720	37	по запросу
E14S64/1D + M10125	92 кВт	3 x 380 В	800	45	по запросу
E14S64/1B + M10150	110 кВт	3 x 380 В	830	50	по запросу
E14S64/1A + M10180	132 кВт	3 x 380 В	860	53	по запросу
E14S64/2G + M10180	132 кВт	3 x 380 В	710	67	по запросу
E14S64/2EF + M10200	150 кВт	3 x 380 В	760	80	по запросу
E14S64/2DE + M12230	170 кВт	3 x 380 В	800	86	по запросу
E14S64/2C + M12260	190 кВт	3 x 380 В	830	95	по запросу
E14S64/2A + M12320	235 кВт	3 x 380 В	860	110	по запросу

Скважинные насосы E18 (450 мм)

Насосы E18S64 (макс. расход – 900 м³/ч, макс. напор – 116 м)

E18S64/1L + MC870	51 кВт	3 x 380 В	700	27	по запросу
E18S64/1H + MC880	59 кВт	3 x 380 В	710	33	по запросу
E18S64/1G + MC890	66 кВт	3 x 380 В	710	36	по запросу
E18S64/1F + MC8100	75 кВт	3 x 380 В	760	39	по запросу
E18S64/1D + M10125	92 кВт	3 x 380 В	830	48	по запросу
E18S64/1B + M10150	110 кВт	3 x 380 В	830	55	по запросу
E18S64/1A + M10180	132 кВт	3 x 380 В	900	58	по запросу
E18S64/2G + M10180	132 кВт	3 x 380 В	740	73	по запросу
E18S64/2EF + M10200	150 кВт	3 x 380 В	800	85	по запросу
E18S64/2DE + M12230	170 кВт	3 x 380 В	810	95	по запросу
E18S64/2C + M12260	190 кВт	3 x 380 В	880	105	по запросу
E18S64/2A + M12320	235 кВт	3 x 380 В	900	116	по запросу