

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

Насосы и оборудование компании Smedegaard

Циркуляционные насосы для бытовых систем ГВС серии Ecowatt

Ecowatt 1	0,25	1 x 220 В	1,2	1,5	122,89
Ecowatt 1U (с интегральным таймером)	0,25	1 x 220 В	1,2	1,5	158,46

4-скоростные циркуляционные насосы серии EV

Насосы EV 2, MINIWATT (макс. расход – 7,5 м³/ч, макс. напор – 7 м)

MiniWatt 2-50-2C x130 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	102,56
MiniWatt 2-50-2C x180 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	102,56
MiniWatt 2-50-2V x130 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	169,47
MiniWatt 2-50-2V x180 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	169,47
MiniWatt 2-50-2VZ x130 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	211,85
MiniWatt 2-50-2VZ x180 мм	0,25	1 x 220 В	3,4	2,4	211,85

EV 2-65-2C x130 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	102,56
EV 2-65-2C x130 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	128,81
EV 2-65-2C x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	102,56
EV 2-65-2C x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	128,81
EV 2-65-2V x130 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	169,47
EV 2-65-2V x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	169,47
EV 2-65-2V x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	194,05
EV 2-65-2VZ x130 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	236,41
EV 2-65-2VZ x130 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	211,85
EV 2-65-2VZ x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	211,85
EV 2-65-2VZ x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	236,41



EV 2-70-2C x130 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	116,10
EV 2-70-2C x130 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	128,81
EV 2-70-2C x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	116,10
EV 2-70-2C x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	128,81
EV 2-70-2V x130 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	182,18
EV 2-70-2V x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	182,18
EV 2-70-2V x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	194,05
EV 2-70-2VZ x130 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	224,58
EV 2-70-2VZ x130 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	236,41
EV 2-70-2VZ x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	224,58
EV 2-70-2VZ x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	236,41

EV 2-72-2C x180 мм	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	210,15
EV 2-72-2C x180 мм	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	231,34
EV 2-72-2VZ x180 мм	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	355,06
EV 2-72-2VZ x180 мм	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	344,05

EV 2-75-2C	0,15	1 x 220 В	5,7	4,7	238,43
EV 2-75-2C	0,15	3 x 380 В	5,7	4,7	217,22
EV 2-75-2V	0,15	1 x 220 В	5,7	4,7	329,29
EV 2-75-2V	0,15	3 x 380 В	5,7	4,7	284,99
EV 2-75-2VZ	0,15	1 x 220 В	5,7	4,7	370,48
EV 2-75-2VZ	0,15	3 x 380 В	5,7	4,7	348,91



EV 2-75-4C	0,08	1 x 220 В	4,4	1,8	250,18
EV 2-75-4C	0,08	3 x 380 В	4,4	1,8	228,86
EV 2-75-4V	0,08	1 x 220 В	4,4	1,8	318,08
EV 2-75-4V	0,08	3 x 380 В	4,4	1,8	296,96
EV 2-75-4VZ	0,08	1 x 220 В	4,4	1,8	382,00
EV 2-75-4VZ	0,08	3 x 380 В	4,4	1,8	360,78

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

Насосы EV3 (макс. расход – 9 м³/ч, макс. напор – 14 м)



EV 3-65-2C x130 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	106,78
EV 3-65-2C x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	113,57
EV 3-65-2C x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	134,73
EV 3-65-2CD x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	333,87
EV 3-65-2CD x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	333,87
EV 3-65-2V x130 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	172,89
EV 3-65-2V x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	178,81
EV 3-65-2VZ x180 мм	0,065	1 x 220 В	3,5	4,2	221,16
EV 3-65-2VZ x180 мм	0,065	3 x 380 В	3,5	4,2	221,16

EV 3-70-2C x130 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	128,81
EV 3-70-2C x130 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	134,73
EV 3-70-2C x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	134,73
EV 3-70-2C x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	134,73
EV 3-70-2CD x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	333,87
EV 3-70-2CD x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	333,87
EV 3-70-2V x130 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	194,05
EV 3-70-2V x130 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	200,00
EV 3-70-2V x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	200,00
EV 3-70-2V x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	200,00
EV 3-70-2VZ x180 мм	0,115	1 x 220 В	5,0	5,5	243,19
EV 3-70-2VZ x180 мм	0,115	3 x 380 В	5,0	5,5	243,19

EV 3-72-2C	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	229,65
EV 3-72-2C	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	250,84
EV 3-72-2CD	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	616,91
EV 3-72-2CD	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	616,91
EV 3-72-2V	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	316,94
EV 3-72-2V	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	316,94
EV 3-72-2VZ	0,2	1 x 220 В	7,5	7,0	377,95
EV 3-72-2VZ	0,2	3 x 380 В	7,5	7,0	377,95

EV 3-75-4C	0,08	3 x 380 В	5,7	4,7	230,48
EV 3-75-4V	0,08	3 x 380 В	5,7	4,7	301,70
EV 3-75-4VZ	0,08	3 x 380 В	5,7	4,7	369,47

EV 3-75-2C	0,15	1 x 220 В	5,7	4,7	242,35
EV 3-75-2C	0,15	3 x 380 В	5,7	4,7	242,35

EV 3-100-2C	0,29	1 x 220 В	8,5	11,0	340,66
EV 3-100-2C	0,29	3 x 380 В	8,5	11,0	340,66
EV 3-100-2CD	0,29	1 x 220 В	8,5	11,0	680,46
EV 3-100-2CD	0,29	3 x 380 В	8,5	11,0	680,46
EV 3-100-2V	0,29	1 x 220 В	8,5	11,0	410,99
EV 3-100-2V	0,29	3 x 380 В	8,5	11,0	410,99
EV 3-100-2VZ	0,29	1 x 220 В	8,5	11,0	474,56
EV 3-100-2VZ	0,29	3 x 380 В	8,5	11,0	474,56



EV 3-100-4C	0,23	1 x 220 В	12,5	2,9	377,95
EV 3-100-4C	0,23	3 x 380 В	12,5	2,9	377,95
EV 3-100-4V	0,23	1 x 220 В	12,5	2,9	449,11
EV 3-100-4V	0,23	3 x 380 В	12,5	2,9	449,11

EV 3-110-2C	0,64	3 x 380 В	9,0	14,0	583,01
-------------	------	-----------	-----	------	--------

Насосное оборудование» от 19.01.2009 г.

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

Насосы EV4 (макс. расход – 23,5 м³/ч, макс. напор – 8,5 м)

EV 4-60-2C	0,25	3 x 380 В	13,0	5,2	246,08
EV 4-60-2C	0,25	1 x 220 В	13,0	5,2	246,08
EV 4-60-2CD	0,25	1 x 220 В	13,0	5,2	491,52
EV 4-60-2CD	0,25	3 x 380 В	13,0	5,2	491,52
EV 4-60-2V	0,25	1 x 220 В	13,0	5,2	377,95
EV 4-60-2V	0,25	3 x 380 В	13,0	5,2	377,95
EV 4-60-2VZ	0,25	1 x 220 В	13,0	5,2	649,97
EV 4-60-2VZ	0,25	3 x 380 В	13,0	5,2	649,97

EV 4-75-2C	0,3	1 x 220 В	13,8	7,5	349,14
EV 4-75-2C	0,3	3 x 380 В	13,8	7,5	349,14
EV 4-75-2CD	0,3	3 x 380 В	13,8	7,5	696,23
EV 4-75-2CD	0,3	1 x 220 В	13,8	7,5	696,23
EV 4-75-2V	0,3	1 x 220 В	13,8	7,5	508,43
EV 4-75-2V	0,3	3 x 380 В	13,8	7,5	508,43
EV 4-75-2VZ	0,3	1 x 220 В	13,8	7,5	826,23
EV 4-75-2VZ	0,3	3 x 380 В	13,8	7,5	826,23

EV 4-95-2C	0,58	1 x 220 В	23,5	8,5	454,89
EV 4-95-2C	0,58	3 x 380 В	23,5	8,5	405,39
EV 4-95-2CD	0,58	1 x 220 В	23,5	8,5	909,09
EV 4-95-2CD	0,58	3 x 380 В	23,5	8,5	809,44
EV 4-95-2V	0,58	1 x 220 В	23,5	8,5	643,19
EV 4-95-2V	0,58	3 x 380 В	23,5	8,5	579,65
EV 4-95-2VZ	0,58	1 x 220 В	23,5	8,5	986,38
EV 4-95-2VZ	0,58	3 x 380 В	23,5	8,5	925,37

EV 4-100-4C	0,2	1 x 220 В	12,5	2,9	367,62
EV 4-100-4C	0,2	3 x 380 В	12,5	2,9	367,62
EV 4-100-4CD	0,2	1 x 220 В	12,5	2,9	816,84
EV 4-100-4CD	0,2	3 x 380 В	12,5	2,9	816,84
EV 4-100-4V	0,2	1 x 220 В	12,5	2,9	480,48
EV 4-100-4V	0,2	3 x 380 В	12,5	2,9	480,48
EV 4-100-4VZ	0,2	1 x 220 В	12,5	2,9	852,48
EV 4-100-4VZ	0,2	3 x 380 В	12,5	2,9	852,48

EV 4-125-4C	0,325	1 x 220 В	19,0	4,8	511,75
EV 4-125-4C	0,325	3 x 380 В	19,0	4,8	456,08

Насосы EV5 (макс. расход – 39 м³/ч, макс. напор – 18 м)

EV 5-88-2C	0,65	1 x 220 В	28,0	8,0	454,89
EV 5-88-2C	0,65	3 x 380 В	28,0	8,0	405,39
EV 5-88-2CD	0,65	1 x 220 В	28,0	8,0	909,09
EV 5-88-2CD	0,65	3 x 380 В	28,0	8,0	809,44
EV 5-88-2V	0,65	1 x 220 В	28,0	8,0	643,19
EV 5-88-2V	0,65	3 x 380 В	28,0	8,0	579,65
EV 5-88-2VZ	0,65	1 x 220 В	28,0	8,0	1 090,63
EV 5-88-2VZ	0,65	3 x 380 В	28,0	8,0	1 003,59

EV 5-95-2C	0,98	1 x 220 В	34	11	708,43
EV 5-95-2C	0,98	3 x 380 В	34	11	615,57
EV 5-95-2CD	0,98	1 x 220 В	34	11	1 416,18
EV 5-95-2CD	0,98	3 x 380 В	34	11	1 229,77
EV 5-95-2V	0,98	1 x 220 В	34	11	961,82
EV 5-95-2V	0,98	3 x 380 В	34	11	843,16

Насосное оборудование» от 19.01.2009 г.

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
EV 5-95-2VZ	0,98	1 x 220 В	34	11	1 409,24
EV 5-95-2VZ	0,98	3 x 380 В	34	11	1 291,44

EV 5-100-4C	0,2	1 x 220 В	14,0	2,8	446,94
EV 5-100-4C	0,2	3 x 380 В	14,0	2,8	390,48
EV 5-100-4V	0,2	1 x 220 В	14,0	2,8	569,44
EV 5-100-4V	0,2	3 x 380 В	14,0	2,8	505,90

EV 5-120-2C	0,205	3 x 380 В	39	18	915,87
-------------	-------	-----------	----	----	--------

EV 5-125-4C	0,33	1 x 220 В	19,0	4,8	560,58
EV 5-125-4C	0,33	3 x 380 В	19,0	4,8	504,13
EV 5-125-4CD	0,33	1 x 220 В	19,0	4,8	1 118,84
EV 5-125-4CD	0,33	3 x 380 В	19,0	4,8	1 006,73
EV 5-125-4V	0,33	1 x 220 В	19,0	4,8	698,25
EV 5-125-4V	0,33	3 x 380 В	19,0	4,8	634,71
EV 5-125-4VZ	0,33	1 x 220 В	19,0	4,8	1 160,10
EV 5-125-4VZ	0,33	3 x 380 В	19,0	4,8	1 097,39

EV 5-160-4C	0,9	1 x 220 В	38	7,5	827,52
EV 5-160-4C	0,9	3 x 380 В	38	7,5	771,06
EV 5-160-4CD	0,9	1 x 220 В	38	7,5	1 654,23
EV 5-160-4CD	0,9	3 x 380 В	38	7,5	1 540,61

Насосы EV6 (макс. расход – 57 м³/ч, макс. напор – 16 м)

EV 6-92-4C	0,173	1 x 220 В	16,5	15,0	502,61
EV 6-92-4C	0,173	3 x 380 В	16,5	15,0	484,28

EV 6-95-2C	1,07	1 x 220 В	48	9,7	743,70
EV 6-95-2C	1,07	3 x 380 В	48	9,7	650,13
EV 6-95-2CD	1,07	1 x 220 В	48	9,7	1 486,03
EV 6-95-2CD	1,07	3 x 380 В	48	9,7	1 300,94
EV 6-95-2V	1,07	1 x 220 В	48	9,7	1 006,73
EV 6-95-2V	1,07	3 x 380 В	48	9,7	888,08
EV 6-95-2VZ	1,07	1 x 220 В	48	9,7	1 407,57
EV 6-95-2VZ	1,07	3 x 380 В	48	9,7	1 396,56

EV 6-110-2C	2,18	1 x 220 В	57	16	1 044,71
EV 6-110-2C	2,18	3 x 380 В	57	16	889,44
EV 6-110-2CD	2,18	1 x 220 В	57	16	2 088,03
EV 6-110-2CD	2,18	3 x 380 В	57	16	1 777,54

EV 6-125-4C	0,49	1 x 220 В	36	4,5	802,33
EV 6-125-4C	0,49	3 x 380 В	36	4,5	746,66
EV 6-125-4CD	0,49	1 x 220 В	36	4,5	1 603,90
EV 6-125-4CD	0,49	3 x 380 В	36	4,5	1 491,80
EV 6-125-4V	0,49	1 x 220 В	36	4,5	972,84
EV 6-125-4V	0,49	3 x 380 В	36	4,5	909,27
EV 6-125-4VZ	0,49	1 x 220 В	36	4,5	1 675,32
EV 6-125-4VZ	0,49	3 x 380 В	36	4,5	1 611,77

EV 6-125-4C	0,54	1 x 220 В	34,5	5,4	802,33
EV 6-125-4C	0,54	3 x 380 В	34,5	5,4	746,66

EV 6-160-4C	0,77	1 x 220 В	38	7,5	857,24
EV 6-160-4C	0,77	3 x 380 В	38	7,5	801,57
EV 6-160-4V	0,77	1 x 220 В	38	7,5	1 034,71
EV 6-160-4V	0,77	3 x 380 В	38	7,5	970,28



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

Насосы EV8 (макс. расход – 100 м³/ч, макс. напор – 14,5 м)

EV 8-92-4C	0,346	1 x 220 В	33,0	2,7	610,13
EV 8-92-4C	0,346	3 x 380 В	33,0	2,7	552,94

EV 8-95-2C	1,187	1 x 220 В	65	8	808,10
EV 8-95-2C	1,187	3 x 380 В	65	8	711,82
EV 8-95-2CD	1,187	3 x 380 В	65	8	1 422,96
EV 8-95-2V	1,187	3 x 380 В	65	8	968,61

EV 8-100-2C	2,1	1 x 220 В	86	12	1 044,71
EV 8-100-2C	2,1	3 x 380 В	86	12	890,13
EV 8-100-2CD	2,1	1 x 220 В	86	12	2 088,71
EV 8-100-2CD	2,1	3 x 380 В	86	12	1 778,20

EV 8-120-2C	2,8	3 x 380 В	100	14,5	1 086,05
EV 8-120-2CD	2,8	3 x 380 В	100	14,5	2 170,73

EV 8-125-4C	0,574	1 x 220 В	47	4	886,99
EV 8-125-4C	0,574	3 x 380 В	47	4	831,29
EV 8-125-4CD	0,574	1 x 220 В	47	4	1 773,97
EV 8-125-4CD	0,574	3 x 380 В	47	4	1 661,09
EV 8-125-4V	0,574	1 x 220 В	47	4	1 089,77
EV 8-125-4V	0,574	3 x 380 В	47	4	1 005,04

EV 8-160-4C	1,0	3 x 380 В	47	7,3	1 021,22
EV 8-160-4CD	1,0	3 x 380 В	47	7,3	2 041,67
EV 8-160-4V	1,0	3 x 380 В	47	7,3	1 157,57

EV 8-200-4C	1,9	3 x 380 В	67	12	1 695,42
EV 8-200-4CD	1,9	3 x 380 В	67	12	3 389,29

Насосы EV10 (макс. расход – 128 м³/ч, макс. напор – 12 м)

EV 10-130-4C	0,5	1 x 220 В	51,0	3,5	1 216,89
EV 10-130-4C	0,5	3 x 380 В	51,0	3,5	1 154,18

EV 10-160-4C	1,549	3x380 В	98	8	1 916,86
EV 10-160-4CD	1,549	3x380 В	98	8	3 832,84

EV 10-210-4C	3,5	3x380 В	128	12	2 537,14
EV 10-210-4CD	3,5	3x380 В	128	12	5 073,44

Насосы EV12 (макс. расход 81 м³/ч, макс. напор – 4 м)

EV 12-135-4C	0,897	1 x 220 В	81,0	4,0	1 584,66
EV 12-135-4C	0,897	3 x 380 В	81,0	4,0	1 526,18

Циркуляционные насосы с частотным регулированием серии ISOBAR

Насосы ISOBAR 2 (макс. расход 7,5 м³/ч, макс. напор – 7 м)

IsoBar 2-50C	0,025	1 x 220 В	3,4	2,4	226,25
IsoBar 2-65C	0,077	1 x 220 В	3,5	4,0	222,03
IsoBar 2-65Z	0,077	1 x 220 В	3,5	4,0	316,08
IsoBar 2-70C	0,12	1 x 220 В	5,0	5,5	255,06
IsoBar 2-70Z	0,12	1 x 220 В	5,0	5,5	362,71
IsoBar 2-72C	0,21	1 x 220 В	7,5	7,0	327,09

Насосы ISOBAR 3 (макс. расход – 8,5 м³/ч, макс. напор – 11 м)

IsoBar 3-65C	0,077	1 x 220 В	3,5	4,0	233,04
IsoBar 3-65Z	0,077	1 x 220 В	3,5	4,0	244,81
IsoBar 3-70C	0,12	1 x 220 В	5,0	5,5	267,80
IsoBar 3-70CD	0,12	1 x 220 В	5,0	5,5	616,08
IsoBar 3-70Z	0,12	1 x 220 В	5,0	5,5	375,54
IsoBar 3-72C	0,21	1 x 220 В	7,5	7,0	334,73
IsoBar 3-72CD	0,21	1 x 220 В	7,5	7,0	770,28
IsoBar 3-100C-CM	0,31	1 x 220 В	8,5	11,0	905,42
IsoBar 3-100C-MM	0,31	1 x 220 В	8,5	11,0	1 114,33
IsoBar 3-100CD-MM-MM*	0,31	1 x 220 В	8,5	11,0	2 227,85

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



Насосы ISOBAR 4 (макс. расход – 14 м³/ч, макс. напор – 7,5 м)

IsoBar 4-60C	0,18	1 x 220 В	13,0	5,1	376,25
IsoBar 4-60CD	0,18	1 x 220 В	13,0	5,1	827,92
IsoBar 4-75C-CM	0,325	1 x 220 В	14,0	7,5	960,96
IsoBar 4-75C-MM	0,325	1 x 220 В	14,0	7,5	1 132,13
IsoBar 4-75CD-MM-MM*	0,325	1 x 220 В	14,0	7,5	2 263,42

Насосы ISOBAR 5 (макс. расход – 39 м³/ч, макс. напор – 17,5 м)

IsoBar 5-88C-CM	0,65	1 x 220 В	28	8	1 158,25
IsoBar 5-88C-MM	0,65	1 x 220 В	28	8	1 316,89
IsoBar 5-88CD-MM-MM*	0,65	1 x 220 В	28	8	2 633,77
IsoBar 5-95C-CM	1,06	1 x 220 В	34	11	1 558,38
IsoBar 5-95C-MM	1,06	1 x 220 В	34	11	1 536,35
IsoBar 5-95CD-MM-MM*	1,06	1 x 220 В	34	11	3 072,73
IsoBar 5-120C-MM	2,1	3 x 400 В	39	17,5	2 408,33

Насосы ISOBAR 6 (макс. расход – 57 м³/ч, макс. напор – 16 м)

IsoBar 6-95C-CM	1,06	1 x 220 В	48	9,7	1 558,38
IsoBar 6-95C-MM	1,06	1 x 220 В	48	9,7	1 585,52
IsoBar 6-95CD-MM-MM*	1,06	1 x 220 В	48	9,7	3 170,15
IsoBar 6-110C-MM	2,25	3 x 400 В	57	16	2 370,20
IsoBar 6-110CD-MM/EVI32	2,25	3 x 400 В	57	16	3 396,41

Насосы ISOBAR 8 (макс. расход – 86 м³/ч, макс. напор – 12 м)

IsoBar 8-95C-CM	2,25	1 x 220 В	64	8	1 779,57
IsoBar 8-95C-MM	2,25	1 x 220 В	64	8	1 737,27
IsoBar 8-95CD-MM-MM*	2,25	1 x 220 В	64	8	3 473,70
IsoBar 8-100C-MM	2,2	3 x 400 В	86	12	2 461,85
IsoBar 8-100CD-MM-MM*	2,2	3 x 400 В	86	12	4 922,86
IsoBar 8-100CD-MM/EVI32	2,2	3 x 400 В	86	12	3 432,20

Циркуляционные насосы с двойным параллельным всасыванием Shunt

Shunt S 25	0,08	3 x 380 В	3,5	1,8	293,34
Shunt S 60	0,135	3 x 380 В	5	5	296,00

Насосы «ин-лайн» серии OMEGA

Насосы Omega 2 (макс. расход – 15 м³/ч, макс. напор – 16 м)

Omega T 25-4	0,12 кВт	3 x 380 В	5,5	2	413,37
Omega T 75-2	0,12 кВт	3 x 380 В	6,5	5	418,71
Omega T 2-80-2	0,25 кВт	3 x 380 В	12	8	380,58
Omega T 2-100-2	0,7 кВт	3 x 380 В	12	12	475,14
Omega T 2-105-2	0,7 кВт	3 x 380 В	13	13	602,53
Omega T 2-110-2	0,7 кВт	3 x 380 В	14	14,5	475,14
Omega T 2-116-2	0,7 кВт	3 x 380 В	15	16	475,14

Насосы Omega 3 (макс. расход – 19 м³/ч, макс. напор – 32 м)

Omega T 3-125-4	0,12 кВт	3 x 380 В	11	4,5	418,89
Omega T 3-125-4D	0,12 кВт	3 x 380 В	11	4,5	932,15
Omega T 3-80-2	0,25 кВт	3 x 380 В	11	9	397,34
Omega T 3-80-2D	0,25 кВт	3 x 380 В	11	9	723,09
Omega T 3-100-2	0,25 кВт	3 x 380 В	14	8	453,80
Omega T 3-100-2D	0,25 кВт	3 x 380 В	14	8	806,73
Omega T 3-105-2	0,55 кВт	3 x 380 В	19	13	463,01
Omega T 3-105-2D	0,55 кВт	3 x 380 В	19	13	925,37
Omega T 3-125-2	0,75 кВт	3 x 380 В	21	18	463,01
Omega T 3-125-2D	0,75 кВт	3 x 380 В	21	18	925,37
Omega T 3-130-2	1,1 кВт	3 x 380 В	15	22	1 005,97
Omega T 3-140-2	1,5 кВт	3 x 380 В	16	24	1 005,97
Omega T 3-150-2	2,2 кВт	3 x 380 В	18	27,5	1 063,97





Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega T 3-160-2	2,2 кВт	3 x 380 В	19	32	1 063,97

Насосы Omega 4 (макс. расход – 49 м³/ч, макс. напор – 49 м)

Omega T 4-60-2	0,25 кВт	3 x 380 В	13	8	385,75
Omega T 4-60-2D	0,25 кВт	3 x 380 В	13	8	770,81
Omega T 4-90-2	0,55 кВт	3 x 380 В	23	10	416,94
Omega T 4-90-2D	0,55 кВт	3 x 380 В	23	10	833,85
Omega T 4-100-2	0,75 кВт	3 x 380 В	26	12	415,57
Omega T 4-100-2D	0,75 кВт	3 x 380 В	26	12	831,14
Omega T 4-105-2	1,1 кВт	3 x 380 В	32	14	538,96
Omega T 4-105-2D	1,1 кВт	3 x 380 В	32	14	1 077,97
Omega T 4-125-2	1,8 кВт	3 x 380 В	38	21	555,90
Omega T 4-125-2D	1,8 кВт	3 x 380 В	38	21	1 111,16
Omega T 4-160-2	7,5 кВт	3 x 380 В	42	30	2 346,30
Omega T 4-180-2	7,5 кВт	3 x 380 В	46	40	2 346,30
Omega T 4-200-2	7,5 кВт	3 x 380 В	49	49	2 346,43

Omega T 4-100-4	0,12 кВт	3 x 380 В	13	3,1	393,19
Omega T 4-100-4D	0,12 кВт	3 x 380 В	13	3,1	785,72
Omega T 4-125-4	0,18 кВт	3 x 380 В	17,5	5	477,27
Omega T 4-125-4D	0,18 кВт	3 x 380 В	17,5	5	953,85
Omega T 4-180-4	1,1 кВт	3 x 380 В	28	10	886,05
Omega T 4-200-4	1,1 кВт	3 x 380 В	28	12	886,05

Насосы Omega 5 (макс. расход – 66 м³/ч, макс. напор – 65 м)

Omega T 5-90-2	0,55 кВт	3 x 380 В	28	9	443,37
Omega T 5-100-2	0,75 кВт	3 x 380 В	32	11	442,00
Omega T 5-110-2	1,1 кВт	3 x 380 В	36	15	521,32
Omega T 5-110-2D	1,1 кВт	3 x 380 В	36	15	1 042,66
Omega T 5-125-2	1,8 кВт	3 x 380 В	40	20	543,70
Omega T 5-125-2D	1,8 кВт	3 x 380 В	40	20	1 086,73
Omega T 5-140-2	3,0 кВт	3 x 380 В	55	24	719,27
Omega T 5-140-2D	3,0 кВт	3 x 380 В	55	24	1 438,63
Omega T 5-150-2	3,8 кВт	3 x 380 В	58	27,5	914,53
Omega T 5-150-2D	3,8 кВт	3 x 380 В	58	27,5	1 828,46
Omega T 5-155-2	4,8 кВт	3 x 380 В	62	30	995,19
Omega T 5-155-2D	4,8 кВт	3 x 380 В	62	30	1 989,87
Omega T 5-160-2	5,5 кВт	3 x 380 В	66	32,5	1 347,11
Omega T 5-160-2D	5,5 кВт	3 x 380 В	66	32,5	2 692,18
Omega T 5-180-2	7,5 кВт	3 x 380 В	54	40	1 724,73
Omega T 5-180-2D	7,5 кВт	3 x 380 В	54	40	3 449,47
Omega T 5-200-2	11,0 кВт	3 x 380 В	60	52	2 254,23
Omega T 5-200-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	60	52	4 581,95
Omega T 5-225-2	15,0 кВт	3 x 380 В	58	65	2 461,67
Omega T 5-225-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	58	65	4 921,77



Omega T 5-100-4	0,12 кВт	3 x 380 В	17	2,9	432,53
Omega T 5-125-4	0,18 кВт	3 x 380 В	19	5	471,16
Omega T 5-125-4D	0,18 кВт	3 x 380 В	19	5	942,30
Omega T 5-160-4	0,75 кВт	3 x 380 В	34	8,1	631,82
Omega T 5-160-4D	0,75 кВт	3 x 380 В	34	8,1	1 262,30
Omega T 5-200-4	1,5 кВт	3 x 380 В	47	12,5	1 182,99
Omega T 5-200-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	47	12,5	2 364,71
Omega T 5-225-4	3,0 кВт	3 x 380 В	52	16	1 295,54
Omega T 5-225-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	52	16	2 590,48
Omega T 5-250-4	3,0 кВт	3 x 380 В	40	22	1 295,54



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega T 5-250-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	40	22	2 590,48

Насосы Omega 6 (макс. расход – 110 м³/ч, макс. напор – 50 м)

Omega T 6-100-2	1,1 кВт	3 x 380 В	50	11	611,47
Omega T 6-100-2D	1,1 кВт	3 x 380 В	50	11	1 222,30
Omega T 6-115-2	1,8 кВт	3 x 380 В	54	15	620,99
Omega T 6-115-2D	1,8 кВт	3 x 380 В	54	15	1 241,29
Omega T 6-125-2	3,0 кВт	3 x 380 В	63	19	683,34
Omega T 6-125-2D	3,0 кВт	3 x 380 В	63	19	1 366,10
Omega T 6-140-2	3,0 кВт	3 x 380 В	59	24	717,24
Omega T 6-150-2	3,8 кВт	3 x 380 В	65	28	913,16
Omega T 6-155-2	4,8 кВт	3 x 380 В	70	31	1 006,05
Omega T 6-160-2	5,5 кВт	3 x 380 В	73	34	1 404,05
Omega T 6-180-2	11,0 кВт	3 x 380 В	70	38	2 532,20
Omega T 6-180-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	70	38	4 950,48
Omega T 6-200-2	15,0 кВт	3 x 380 В	110	50	2 677,27
Omega T 6-200-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	110	50	5 353,62
Omega T 6-220-2	22,0 кВт	3 x 380 В	118	64	3 166,76
Omega T 6-220-2D	22,0 кВт	3 x 380 В	118	64	6 333,22

Omega T 6-125-4	0,37 кВт	3 x 380 В	33	4,4	562,00
Omega T 6-125-4D	0,37 кВт	3 x 380 В	33	4,4	1 123,32
Omega T 6-160-4	0,75 кВт	3 x 380 В	38	8,5	639,97
Omega T 6-200-4	1,5 кВт	3 x 380 В	73	12	1 237,27
Omega T 6-200-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	73	12	2 474,56
Omega T 6-225-4	3,0 кВт	3 x 380 В	76	16	1 373,54
Omega T 6-225-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	76	16	2 746,41
Omega T 6-250-4	5,5 кВт	3 x 380 В	87	21	1 739,65
Omega T 6-250-4D	5,5 кВт	3 x 380 В	87	21	3 478,46

Насосы Omega 8 (макс. расход – 135 м³/ч, макс. напор – 46 м)

Omega T 8-105-2	1,1 кВт	3 x 380 В	50	9	703,01
Omega T 8-105-2D	1,1 кВт	3 x 380 В	50	9	1 406,03
Omega T 8-115-2	1,8 кВт	3 x 380 В	65	13	711,82
Omega T 8-115-2D	1,8 кВт	3 x 380 В	65	13	1 423,72
Omega T 8-125-2	3,0 кВт	3 x 380 В	78	17	772,15
Omega T 8-125-2D	3,0 кВт	3 x 380 В	78	17	1 544,30
Omega T 8-135-2	3,0 кВт	3 x 380 В	72	20	794,56
Omega T 8-135-2D	3,0 кВт	3 x 380 В	72	20	1 589,14
Omega T 8-145-2	3,8 кВт	3 x 380 В	76	24	990,46
Omega T 8-145-2D	3,8 кВт	3 x 380 В	76	24	1 979,57
Omega T 8-150-2	4,8 кВт	3 x 380 В	79	26	1 073,16
Omega T 8-150-2D	4,8 кВт	3 x 380 В	79	26	2 145,06
Omega T 8-160-2	7,5 кВт	3 x 380 В	85	31	1 420,99
Omega T 8-160-2D	7,5 кВт	3 x 380 В	85	31	2 841,34
Omega T 8-170-2	11,0 кВт	3 x 380 В	90	35	2 109,82
Omega T 8-170-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	90	35	4 218,08
Omega T 8-180-2	11,0 кВт	3 x 380 В	100	40	2 109,82
Omega T 8-180-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	100	40	4 218,28
Omega T 8-190-2	15,0 кВт	3 x 380 В	105	46	2 453,54
Omega T 8-190-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	105	46	4 906,18
Omega T 8-200-2	15,0 кВт	3 x 380 В	110	51	2 453,42
Omega T 8-200-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	110	51	4 906,43

Omega T 8-125-4	0,37 кВт	3 x 380 В	46	4,2	663,70
Omega T 8-125-4D	0,37 кВт	3 x 380 В	46	4,2	1 326,71
Omega T 8-160-4	0,75 кВт	3 x 380 В	45	7,2	724,71
Omega T 8-160-4D	0,75 кВт	3 x 380 В	45	7,2	1 448,73
Omega T 8-170-4	1,1 кВт	3 x 380 В	52	8	947,06
Omega T 8-170-4D	1,1 кВт	3 x 380 В	52	8	1 892,78
Omega T 8-180-4	1,1 кВт	3 x 380 В	57	10	947,06
Omega T 8-180-4D	1,1 кВт	3 x 380 В	57	10	1 892,78
Omega T 8-190-4	1,5 кВт	3 x 380 В	60	12	998,61



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega T 8-190-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	60	12	1 995,82
Omega T 8-200-4	1,5 кВт	3 x 380 В	65	12,5	998,61
Omega T 8-200-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	65	12,5	1 995,82
Omega T 8-205-4	1,5 кВт	3 x 380 В	65	12,5	1 679,22
Omega T 8-205-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	65	12,5	3 357,11
Omega T 8-225-4	5,5 кВт	3 x 380 В	110	16	2 041,34
Omega T 8-225-4D	5,5 кВт	3 x 380 В	110	16	4 082,48
Omega T 8-250-4	7,5 кВт	3 x 380 В	135	22,5	2 183,70
Omega T 8-250-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	135	22,5	4 366,10

Насосы Omega 10 (макс. расход – 235 м³/ч, макс. напор – 51 м)

Omega T 10-140-2	7,5 кВт	3 x 380 В	160	20	2 025,06
Omega T 10-140-2D	7,5 кВт	3 x 380 В	160	20	4 050,15
Omega T 10-150-2	7,5 кВт	3 x 380 В	173	25	2 025,06
Omega T 10-150-2D	7,5 кВт	3 x 380 В	173	25	4 050,15
Omega T 10-160-2	11,0 кВт	3 x 380 В	188	30	2 185,06
Omega T 10-160-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	188	30	4 370,15
Omega T 10-170-2	11,0 кВт	3 x 380 В	175	27,5	2 477,14
Omega T 10-170-2D	11,0 кВт	3 x 380 В	175	27,5	4 953,65
Omega T 10-180-2	15,0 кВт	3 x 380 В	185	32,5	2 667,09
Omega T 10-180-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	185	32,5	5 333,54
Omega T 10-190-2	15,0 кВт	3 x 380 В	210	37,5	2 667,09
Omega T 10-190-2D	15,0 кВт	3 x 380 В	210	37,5	5 333,54
Omega T 10-200-2	15,0 кВт	3 x 380 В	212	39	2 667,09
Omega T 10-200-2D	18,5 кВт	3 x 380 В	220	43	6 333,54
Omega T 10-210-2	18,5 кВт	3 x 380 В	222	45	3 166,76
Omega T 10-210-2D	22,0 кВт	3 x 380 В	235	51	6 383,70

Omega T 10-140-4	1,1 кВт	3 x 380 В	80	5,1	1 104,33
Omega T 10-140-4D	1,1 кВт	3 x 380 В	80	5,1	2 208,03
Omega T 10-150-4	1,1 кВт	3 x 380 В	84	6,2	1 104,33
Omega T 10-150-4D	1,1 кВт	3 x 380 В	84	6,2	2 208,03
Omega T 10-160-4	1,1 кВт	3 x 380 В	93	7,6	1 104,38
Omega T 10-160-4D	1,1 кВт	3 x 380 В	93	7,6	2 208,03
Omega T 10-170-4	1,5 кВт	3 x 380 В	91	7	1 189,09
Omega T 10-170-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	91	7	2 377,52
Omega T 10-180-4	1,5 кВт	3 x 380 В	100	8	1 189,09
Omega T 10-180-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	100	8	2 377,52
Omega T 10-190-4	1,5 кВт	3 x 380 В	108	9	1 189,09
Omega T 10-190-4D	1,5 кВт	3 x 380 В	108	9	2 377,52
Omega T 10-200-4	3,0 кВт	3 x 380 В	118	11	1 354,48
Omega T 10-200-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	118	11	2 707,77
Omega T 10-210-4	3,0 кВт	3 x 380 В	135	12,5	1 354,48
Omega T 10-210-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	135	12,5	2 707,77

Насосы Omega 12 (макс. расход – 365 м³/ч, макс. напор – 64 м)

Omega T 12-180-2	18,5 кВт	3 x 380 В	260	32	6 204,73
Omega T 12-180-2D	18,5 кВт	3 x 380 В	260	32	13 649,47
Omega T 12-190-2	22,0 кВт	3 x 380 В	280	40	6 206,76
Omega T 12-190-2D	22,0 кВт	3 x 380 В	280	40	13 652,84
Omega T 12-200-2	30,0 кВт	3 x 380 В	340	46	6 040,66
Omega T 12-200-2D	30,0 кВт	3 x 380 В	340	46	12 081,34
Omega T 12-210-2	37,0 кВт	3 x 380 В	335	52	6 072,20
Omega T 12-210-2D	37,0 кВт	3 x 380 В	335	52	12 143,75
Omega T 12-220-2	45,0 кВт	3 x 380 В	350	60	6 545,39
Omega T 12-220-2D	45,0 кВт	3 x 380 В	350	60	13 090,13
Omega T 12-230-2	45,0 кВт	3 x 380 В	365	64	6 545,39
Omega T 12-230-2D	45,0 кВт	3 x 380 В	365	64	13 090,13

Omega T 12-180-4	3,0 кВт	3 x 380 В	147	8,5	2 371,39
------------------	---------	-----------	-----	-----	----------





Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega T 12-180-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	147	8,5	5 216,00
Omega T 12-190-4	3,0 кВт	3 x 380 В	152	9,8	2 371,49
Omega T 12-190-4D	3,0 кВт	3 x 380 В	152	9,8	5 216,00
Omega T 12-200-4	5,5 кВт	3 x 380 В	164	11,4	2 500,99
Omega T 12-200-4D	5,5 кВт	3 x 380 В	164	11,4	5 500,99
Omega T 12-210-4	5,5 кВт	3 x 380 В	170	12,5	2 500,89
Omega T 12-210-4D	5,5 кВт	3 x 380 В	170	12,5	5 500,73
Omega T 12-220-4	5,5 кВт	3 x 380 В	180	14	2 500,89
Omega T 12-220-4D	5,5 кВт	3 x 380 В	180	14	5 500,99
Omega T 12-230-4	7,5 кВт	3 x 380 В	184	16	2 637,82
Omega T 12-230-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	184	16	5 801,04
Omega T 12-240-4	7,5 кВт	3 x 380 В	190	17	2 637,82
Omega T 12-240-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	190	17	5 500,99

Насосы Omega 15 (макс. расход – 325 м³/ч, макс. напор – 22,5 м)

Omega T 15-215-6	5,5 кВт	3 x 380 В	150	4,6	3 226,25
Omega T 15-215-6D	5,5 кВт	3 x 380 В	150	4,6	7 096,58
Omega T 15-225-6	5,5 кВт	3 x 380 В	155	5,5	3 226,25
Omega T 15-225-6D	5,5 кВт	3 x 380 В	151	5,5	7 096,58
Omega T 15-235-6	5,5 кВт	3 x 380 В	165	6,4	3 226,25
Omega T 15-235-6D	5,5 кВт	3 x 380 В	165	6,4	7 096,58
Omega T 15-245-6	7,5 кВт	3 x 380 В	175	7,4	3 353,04
Omega T 15-245-6D	7,5 кВт	3 x 380 В	175	7,4	7 375,87
Omega T 15-255-6	7,5 кВт	3 x 380 В	183	8,3	3 353,04
Omega T 15-255-6D	7,5 кВт	3 x 380 В	183	8,3	7 375,87
Omega T 15-265-6	7,5 кВт	3 x 380 В	190	9	3 353,04
Omega T 15-265-6D	7,5 кВт	3 x 380 В	190	9	7 375,87
Omega T 15-275-6	7,5 кВт	3 x 380 В	200	10	3 353,04
Omega T 15-275-6D	7,5 кВт	3 x 380 В	200	10	7 375,87

Omega T 15-215-4	7,5 кВт	3 x 380 В	220	12	2 945,75
Omega T 15-215-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	220	12	6 479,67
Omega T 15-225-4	7,5 кВт	3 x 380 В	230	13	2 945,62
Omega T 15-225-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	230	13	6 479,67
Omega T 15-235-4	7,5 кВт	3 x 380 В	250	14,5	2 945,62
Omega T 15-235-4D	7,5 кВт	3 x 380 В	250	14,5	6 479,67
Omega T 15-245-4	11,0 кВт	3 x 380 В	275	16,5	3 506,43
Omega T 15-245-4D	11,0 кВт	3 x 380 В	275	16,5	7 712,81
Omega T 15-255-4	11,0 кВт	3 x 380 В	285	18	3 506,43
Omega T 15-255-4D	11,0 кВт	3 x 380 В	285	18	7 712,81
Omega T 15-265-4	15,0 кВт	3 x 380 В	310	21	3 825,72
Omega T 15-265-4D	15,0 кВт	3 x 380 В	310	21	8 414,46
Omega T 15-275-4	15,0 кВт	3 x 380 В	325	22,5	3 825,72
Omega T 15-275-4D	15,0 кВт	3 x 380 В	325	22,5	8 414,89

Насосы Omega 20 (макс. расход – 750 м³/ч, макс. напор – 33 м)

Omega T 20-280-6	7,5 кВт	3 x 380 В	380	8,1	5 040,41
Omega T 20-290-6	7,5 кВт	3 x 380 В	420	9	5 040,41
Omega T 20-300-6	7,5 кВт	3 x 380 В	430	10	5 040,41
Omega T 20-310-6	11,0 кВт	3 x 380 В	450	11,2	5 414,63
Omega T 20-320-6	11,0 кВт	3 x 380 В	470	12,5	5 414,63
Omega T 20-330-6	11,0 кВт	3 x 380 В	485	14	5 414,63
Omega T 20-340-6	15,0 кВт	3 x 380 В	510	15,2	5 796,99

Omega T 20-280-4	18,5 кВт	3 x 380 В	520	18	5 361,32
Omega T 20-290-4	22,0 кВт	3 x 380 В	550	21	5 818,28
Omega T 20-300-4	30,0 кВт	3 x 380 В	600	23	6 828,46
Omega T 20-310-4	30,0 кВт	3 x 380 В	645	26	6 828,46
Omega T 20-320-4	37,0 кВт	3 x 380 В	665	28	7 366,28
Omega T 20-330-4	45,0 кВт	3 x 380 В	710	31	8 124,30

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega T 20-340-4	45,0 кВт	3 х 380 В	750	33	8 124,30

Насосы «ин-лайн» серии ОМЕГА (новая серия)

Насосы Omega 2 (новая серия) (макс. расход – 5,8 м³/ч, макс. напор – 7,2 м)

Omega 2-85-2	0,18 кВт	3 х 380 В	5,8	9,5	527,95
Omega 2-105-2	0,37 кВт	3 х 380 В	7,2	14,6	602,53

Насосы Omega 6 (новая серия) (макс. расход – 70 м³/ч, макс. напор – 37,5 м)

Omega 6-150-4D	0,75 кВт	3 х 380 В	35	8,2	1 795,85
Omega 6-157-4D	1,1 кВт	3 х 380 В	41	9,3	2 408,33
Omega 6-168-4	1,1 кВт	3 х 380 В	44	9,2	1 204,18
Omega 6-188-4	1,8 кВт	3 х 380 В	52	12,3	1 418,58

Omega 6-120-2D	3,0 кВт	3 х 380 В	54	2,1	2 547,11
Omega 6-130-2D	4,0 кВт	3 х 380 В	61	2,5	2 808,13
Omega 6-143-2D	5,5 кВт	3 х 380 В	66	3	4 111,85
Omega 6-157-2D	7,5 кВт	3 х 380 В	70	37,5	4 570,94
Omega 6-221-2	18,5 кВт	3 х 380 В	60	60	3 933,54
Omega 6-230-2	18,5 кВт	3 х 380 В	62	66	3 933,54
Omega 6-240-2	18,5 кВт	3 х 380 В	64	73	3 933,54
Omega 6-250-2	22,0 кВт	3 х 380 В	66	80	4 315,90
Omega 6-260-2	22,0 кВт	3 х 380 В	55	88	4 315,90

Насосы Omega 8 (новая серия) (макс. расход – 120 м³/ч, макс. напор – 40 м)

Omega 8-154-4	1,1 кВт	3 х 380 В	72	8,3	1 194,86
Omega 8-164-4	1,5 кВт	3 х 380 В	78	9,7	1 326,20

Omega 8-144-2	7,5 кВт	3 х 380 В	107	30	2 224,46
Omega 8-164-2	11,0 кВт	3 х 380 В	120	40	2 500,00
Omega 8-220-2	22,0 кВт	3 х 380 В	110	62	4 426,43
Omega 8-230-2	22,0 кВт	3 х 380 В	110	68	4 426,43
Omega 8-240-2	30,0 кВт	3 х 380 В	110	75	5 507,77
Omega 8-250-2	30,0 кВт	3 х 380 В	110	82	5 507,77
Omega 8-260-2	37,0 кВт	3 х 380 В	118	94	6 511,16

Насосы Omega 10 (новая серия) (макс. расход – 125 м³/ч, макс. напор – 99 м)

Omega 10-220-2	22,0 кВт	3 х 380 В	100	70	4 658,28
Omega 10-230-2	30,0 кВт	3 х 380 В	121	75	5 507,77
Omega 10-240-2	30,0 кВт	3 х 380 В	122	83	5 507,77
Omega 10-250-2	37,0 кВт	3 х 380 В	123	90	6 766,76
Omega 10-260-2	45,0 кВт	3 х 380 В	125	99	7 399,62

Насосы Omega 12 (новая серия) (макс. расход – 165 м³/ч, макс. напор – 23,5 м)

Omega 12-152-4	1,5 кВт	3 х 380 В	84	8	1 572,00
Omega 12-182-4	3,0 кВт	3 х 380 В	120	12,1	1 816,00
Omega 12-192-4	4,0 кВт	3 х 380 В	133	14	2 010,99
Omega 12-233-4	5,5 кВт	3 х 380 В	148	17,2	2 827,14
Omega 12-253-4	7,5 кВт	3 х 380 В	158	21	2 877,95
Omega 12-263-4	11,0 кВт	3 х 380 В	165	23,5	3 244,73
Omega 12-222-4D	5,5 кВт	3 х 380 В	122	17,5	4 726,08
Omega 12-252-4D	7,5 кВт	3 х 380 В	142	22,7	6 049,97
Omega 12-262-4D	11,0 кВт	3 х 380 В	150	24,8	6 805,06

Omega 12-221-2	55,0 кВт	3 х 380 В	220	68	11 754,23
Omega 12-231-2	55,0 кВт	3 х 380 В	230	72	11 754,23
Omega 12-240-2	55,0 кВт	3 х 380 В	235	78	11 754,23
Omega 12-250-2	75,0 кВт	3 х 380 В	240	84	15 312,68
Omega 12-260-2	75,0 кВт	3 х 380 В	250	95	15 312,68

Насосы Omega 15 (новая серия) (макс. расход – 200 м³/ч, макс. напор – 19,4 м)

Omega 15-199-6	1,5 кВт	3 х 380 В	119	6,1	2 071,16
Omega 15-219-6	2,2 кВт	3 х 380 В	134	7,5	2 071,16
Omega 15-229-6	3,0 кВт	3 х 380 В	144	8,7	2 510,15

Omega 15-189-4	4,0 кВт	3 х 380 В	158	12,7	2 489,70
Omega 15-199-4	5,5 кВт	3 х 380 В	167	13,3	2 734,61
Omega 15-219-4	7,5 кВт	3 х 380 В	193	16,5	3 183,87
Omega 15-229-4	11,0 кВт	3 х 380 В	200	19,4	3 581,34
Omega 15-247-4	11,0 кВт	3 х 380 В	270	21	4 561,01
Omega 15-267-4	15,0 кВт	3 х 380 В	290	25	5 080,23



Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Omega 15-287-4	18,5 кВт	3 x 380 В	300	28	5 549,97

Насосы Omega 20 (новая серия) (макс. расход – 690 м³/ч, макс. напор – 49 м)

Omega 20-240-6	4,0 кВт	3 x 380 В	290	8,6	4 152,53
Omega 20-299-6	7,5 кВт	3 x 380 В	280	14	5 111,85



Omega 20-220-4	11,0 кВт	3 x 380 В	405	15,2	4 530,51
Omega 20-240-4	15,0 кВт	3 x 380 В	450	20	5 414,41
Omega 20-249-4	15,0 кВт	3 x 380 В	340	21,3	5 763,54
Omega 20-269-4	18,5 кВт	3 x 380 В	365	26	5 855,92
Omega 20-279-4	22,0 кВт	3 x 380 В	385	27,5	6 222,86
Omega 20-299-4	30,0 кВт	3 x 380 В	415	31	7 395,75
Omega 20-305-4	37,0 кВт	3 x 380 В	535	33,5	10 538,10
Omega 20-325-4	45,0 кВт	3 x 380 В	580	38	12 303,37
Omega 20-345-4	55,0 кВт	3 x 380 В	640	44	14 138,96
Omega 20-365-4	75,0 кВт	3 x 380 В	690	49	16 761,01

Насосы Omega 25 (новая серия) (макс. расход – 1140 м³/ч, макс. напор – 50 м)

Omega 25-320-6	18,5 кВт	3 x 380 В	63	15,8	10 018,63
Omega 25-335-6	22,0 кВт	3 x 380 В	64	16,2	11 844,05
Omega 25-360-6	30,0 кВт	3 x 380 В	76	20,4	13 354,23
Omega 25-373-6	37,0 кВт	3x380 В	80	21,2	15 710,15

Omega 25-305-4	55,0 кВт	3 x 380 В	1000	31	15 057,62
Omega 25-330-4	75,0 кВт	3 x 380 В	1025	38	17 545,75
Omega 25-370-4	110,0 кВт	3 x 380 В	1125	48	22 382,18
Omega 25-373-4	132,0 кВт	3 x 380 В	1150	50	25 655,92

Насосы «ин-лайн» серии Т (РАСПРОДАЖА)

Насосы Т 4 (макс. расход – 20 м³/ч, макс. напор – 6 м)

Т 4-90-4	0,18 кВт	3 x 380 В	12	2	262,76
----------	----------	-----------	----	---	--------

Насосы Т 5 (макс. расход – 40 м³/ч, макс. напор – 22 м)

Т 5-106-2	1,1 кВт	3 x 380 В	35	15	488,60
-----------	---------	-----------	----	----	--------

Насосы Т 6 (макс. расход – 70 м³/ч, макс. напор – 38 м)

Т 6-118-2	2,2 кВт	3 x 380 В	40	20	421,95
Т 6-132-2	3,0 кВт	3 x 380 В	44	22	583,35

Насосы Т 12 (макс. расход – 260 м³/ч, макс. напор – 32 м)

Т 12-180-2	18,5 кВт	3 x 380 В	260	32	3292,97
------------	----------	-----------	-----	----	---------

У-образные коллекторы

Уобразный коллектор Ду 25 мм	370,05
Уобразный коллектор Ду 32 мм	370,05
Уобразный коллектор Ду 40 мм	606,84
Уобразный коллектор Ду 50 мм	700,05
Уобразный коллектор Ду 65 мм	824,03
Уобразный коллектор Ду 80 мм	941,47
Уобразный коллектор Ду 100 мм	2 073,19
Уобразный коллектор Ду 125 мм	2 252,18