

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

Вертикальные многоступенчатые насосы компании DP-Pumps

Вертикальные многоступенчатые насосы серии DPV(F)

Насосы DPV(F) 2 (Макс. расход – 3,6 м³/ч, макс. напор – 250 м)

DPV 2 - 10	0,37 кВт	3 x 380 В	3,6	10	323,24
DPV 2 - 20	0,37 кВт	3 x 380 В	3,6	20	329,52
DPV 2 - 30	0,37 кВт	3 x 380 В	3,6	30	341,29
DPV 2 - 40	0,55 кВт	3 x 380 В	3,6	40	366,25
DPV 2 - 50	0,55 кВт	3 x 380 В	3,6	50	391,24
DPV 2 - 60	0,75 кВт	3 x 380 В	3,6	60	455,04
DPV 2 - 70	0,75 кВт	3 x 380 В	3,6	70	481,42
DPV 2 - 80	1,1 кВт	3 x 380 В	3,6	80	492,53
DPV 2 - 90	1,1 кВт	3 x 380 В	3,6	90	516,81
DPV 2 - 100	1,1 кВт	3 x 380 В	3,6	100	529,97
DPV 2 - 110	1,1 кВт	3 x 380 В	3,6	110	543,14
DPV 2 - 130	1,5 кВт	3 x 380 В	3,6	130	643,04
DPV 2 - 150	1,5 кВт	3 x 380 В	3,6	150	693,70
DPVF 2 - 160	2,2 кВт	3 x 380 В	3,6	160	738,78
DPVF 2 - 180	2,2 кВт	3 x 380 В	3,6	180	808,13
DPVF 2 - 200	2,2 кВт	3 x 380 В	3,6	200	852,56
DPVF 2 - 230	3,0 кВт	3 x 380 В	3,6	230	978,08
DPVF 2 - 250	3,0 кВт	3 x 380 В	3,6	250	1 009,29

Насосы DPV(F) 4 (макс. расход – 7 м³/ч, макс. напор – 250 м)

DPV 4 - 10	0,37 кВт	3 x 380 В	7	10	341,29
DPV 4 - 20	0,37 кВт	3 x 380 В	7	20	353,77
DPV 4 - 30	0,55 кВт	3 x 380 В	7	30	391,24
DPV 4 - 40	0,75 кВт	3 x 380 В	7	40	416,20
DPV 4 - 50	0,75 кВт	3 x 380 В	7	50	455,04
DPV 4 - 60	1,1 кВт	3 x 380 В	7	60	481,42
DPV 4 - 70	1,1 кВт	3 x 380 В	7	70	543,14
DPV 4 - 80	1,5 кВт	3 x 380 В	7	80	593,80
DPV 4 - 90	1,5 кВт	3 x 380 В	7	90	643,04
DPV 4 - 100	1,5 кВт	3 x 380 В	7	100	718,66
DPV 4 - 110	2,2 кВт	3 x 380 В	7	110	776,23
DPV 4 - 130	2,2 кВт	3 x 380 В	7	130	816,46
DPV 4 - 150	2,2 кВт	3 x 380 В	7	150	858,08
DPVF 4 - 160	3,0 кВт	3 x 380 В	7	160	975,29
DPVF 4 - 180	3,0 кВт	3 x 380 В	7	180	1 015,54
DPVF 4 - 200	3,0 кВт	3 x 380 В	7	200	1 078,68
DPVF 4 - 230	4,0 кВт	3 x 380 В	7	230	1 196,61
DPVF 4 - 250	4,0 кВт	3 x 380 В	7	250	1 243,06

Насосы DPV(F) 10 (макс. расход – 13 м³/ч, макс. напор – 238 м)

DPV 10 - 10	0,75 кВт	3 x 380 В	13	11	453,22
DPV 10 - 20	0,75 кВт	3 x 380 В	13	23	522,43
DPV 10 - 30	1,1 кВт	3 x 380 В	13	35	572,73
DPV 10 - 40	1,5 кВт	3 x 380 В	13	47	661,47
DPV 10 - 50	2,2 кВт	3 x 380 В	13	58	753,80
DPV 10 - 60	2,2 кВт	3 x 380 В	13	70	801,11
DPV 10 - 70	3,0 кВт	3 x 380 В	13	82	904,68
DPV 10 - 80	3,0 кВт	3 x 380 В	13	93	946,68
DPV 10 - 90	4,0 кВт	3 x 380 В	13	106	1 050,20
DPV 10 - 100	4,0 кВт	3 x 380 В	13	118	1 096,96
DPV 10 - 120	5,5 кВт	3 x 380 В	13	141	1 201,09
DPV 10 - 140	5,5 кВт	3 x 380 В	13	163	1 615,85
DPVF 10 - 160	5,5 кВт	3 x 380 В	13	186	1 688,63
DPVF 10 - 180	7,5 кВт	3 x 380 В	13	212	1 969,06
DPVF 10 - 200	7,5 кВт	3 x 380 В	13	238	2 046,00

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

Насосы DPV 14 (макс. расход – 12 м³/ч, макс. напор – 98 м)

DPV 14 - 20	0,55 кВт	3 x 380 В	12	8	481,62
DPV 14 - 40	0,75 кВт	3 x 380 В	12	18	546,71
DPV 14 - 60	1,1 кВт	3 x 380 В	12	28	672,73
DPV 14 - 80	1,5 кВт	3 x 380 В	12	38	766,20
DPV 14 - 100	2,2 кВт	3 x 380 В	12	48	892,84
DPV 14 - 120	2,2 кВт	3 x 380 В	12	57	961,44
DPV 14 - 140	3,0 кВт	3 x 380 В	12	69	1 169,14
DPV 14 - 160	3,0 кВт	3 x 380 В	12	79	1 221,19
DPV 14 - 180	3,0 кВт	3 x 380 В	12	86	1 467,32
DPV 14 - 200	4,0 кВт	3 x 380 В	12	98	1 515,85

Насосы DPVF 18 (макс. расход – 24 м³/ч, макс. напор – 228 м)

DPVF 18 - 10	1,1 кВт	3 x 380 В	24	13	528,96
DPVF 18 - 20	2,2 кВт	3 x 380 В	24	30	676,28
DPVF 18 - 30	3,0 кВт	3 x 380 В	24	33	699,95
DPVF 18 - 40	4,0 кВт	3 x 380 В	24	58	879,82
DPVF 18 - 50	5,5 кВт	3 x 380 В	24	72	1 128,30
DPVF 18 - 60	5,5 кВт	3 x 380 В	24	86	1 170,91
DPVF 18 - 70	7,5 кВт	3 x 380 В	24	101	1 357,87
DPVF 18 - 80	7,5 кВт	3 x 380 В	24	115	1 418,84
DPVF 18 - 100	11,0 кВт	3 x 380 В	24	143	1 837,11
DPVF 18 - 120	11,0 кВт	3 x 380 В	24	173	1 894,53
DPVF 18 - 140	15,0 кВт	3 x 380 В	24	202	2 211,06
DPVF 18 - 160	15,0 кВт	3 x 380 В	24	228	2 269,65

Насосы DPVF 24 (макс. расход – 30 м³/ч, макс. напор – 98 м)

DPVF 24 - 10	1,1 кВт	3 x 380 В	30	6	930,10
DPVF 24 - 20	1,1 кВт	3 x 380 В	30	12	961,44
DPVF 24 - 30	1,5 кВт	3 x 380 В	30	18	1 042,53
DPVF 24 - 40	2,2 кВт	3 x 380 В	30	25	1 170,30
DPVF 24 - 50	2,2 кВт	3 x 380 В	30	31	1 236,00
DPVF 24 - 60	3,0 кВт	3 x 380 В	30	37	1 434,78
DPVF 24 - 70	3,0 кВт	3 x 380 В	30	43	1 500,46
DPVF 24 - 80	4,0 кВт	3 x 380 В	30	49	1 761,97
DPVF 24 - 90	4,0 кВт	3 x 380 В	30	56	1 997,44
DPVF 24 - 100	5,5 кВт	3 x 380 В	30	62	2 154,86
DPVF 24 - 110	5,5 кВт	3 x 380 В	30	68	2 209,87
DPVF 24 - 120	5,5 кВт	3 x 380 В	30	74	2 757,16
DPVF 24 - 160	7,5 кВт	3 x 380 В	30	98	3 122,84

Насосы DPVF 32 (макс. расход 40 м³/ч, макс. напор – 238 м)

DPVF 32 - 10	2,2 кВт	3 x 380 В	40	20	912,33
DPVF 32 - 20	4,0 кВт	3 x 380 В	40	40	1 018,86
DPVF 32 - 30	5,5 кВт	3 x 380 В	40	60	1 230,08
DPVF 32 - 40	7,5 кВт	3 x 380 В	40	80	1 344,86
DPVF 32 - 50	11,0 кВт	3 x 380 В	40	100	2 012,86
DPVF 32 - 60	11,0 кВт	3 x 380 В	40	119	2 128,84
DPVF 32 - 70	15,0 кВт	3 x 380 В	40	139	2 279,09
DPVF 32 - 80	15,0 кВт	3 x 380 В	40	159	2 411,04
DPVF 32 - 90	18,5 кВт	3 x 380 В	40	179	2 570,20
DPVF 32 - 100	18,5 кВт	3 x 380 В	40	198	3 016,91
DPVF 32 - 110	18,5 кВт	3 x 380 В	40	218	3 203,29
DPVF 32 - 120	22,0 кВт	3 x 380 В	40	238	3 422,81

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Цена без НДС
Насосы DPVF 45 (макс. расход – 60 м³/ч, макс. напор – 243 м)					
Насос DPVF 45 - 10 - 1	2,2 кВт	3 x 380 В	60	26	1 021,22
Насос DPVF 45 - 10	4,0 кВт	3 x 380 В	60	20	1 174,46
Насос DPVF 45 - 20 - 1	5,5 кВт	3 x 380 В	60	50	1 418,84
Насос DPVF 45 - 20	7,5 кВт	3 x 380 В	60	45	1 496,91
Насос DPVF 45 - 30 - 1	11,0 кВт	3 x 380 В	60	75	2 119,95
Насос DPVF 45 - 30	11,0 кВт	3 x 380 В	60	70	2 121,11
Насос DPVF 45 - 40 - 1	11,0 кВт	3 x 380 В	60	99	2 266,08
Насос DPVF 45 - 40	15,0 кВт	3 x 380 В	60	95	2 367,27
Насос DPVF 45 - 50 - 1	15,0 кВт	3 x 380 В	60	123	2 648,30
Насос DPVF 45 - 50	18,5 кВт	3 x 380 В	60	120	3 026,96
Насос DPVF 45 - 60 - 1	18,5 кВт	3 x 380 В	60	148	3 076,08
Насос DPVF 45 - 60	22,0 кВт	3 x 380 В	60	143	3 125,19
Насос DPVF 45 - 70 - 1	22,0 кВт	3 x 380 В	60	173	3 177,24
Насос DPVF 45 - 70	30,0 кВт	3 x 380 В	60	168	3 672,48
Насос DPVF 45 - 80 - 1	30,0 кВт	3 x 380 В	60	198	3 736,99
Насос DPVF 45 - 80	30,0 кВт	3 x 380 В	60	193	3 738,15
Насос DPVF 45 - 90 - 1	30,0 кВт	3 x 380 В	60	223	3 784,30
Насос DPVF 45 - 90	37,0 кВт	3 x 380 В	60	119	4 974,15
Насос DPVF 45 -100 - 1	37,0 кВт	3 x 380 В	60	250	5 037,44
Насос DPVF 45 -100	37,0 кВт	3 x 380 В	60	243	5 222,05
Насосы DPVF 65 (макс. расход – 75 м³/ч, макс. напор – 157 м)					
DPVF 65 - 10	3,0 кВт	3 x 380 В	75	18	1 572,08
DPVF 65 - 20	5,5 кВт	3 x 380 В	75	35	1 859,01
DPVF 65 - 30	11,0 кВт	3 x 380 В	75	52	2 111,06
DPVF 65 - 40	11,0 кВт	3 x 380 В	75	70	2 790,30
DPVF 65 - 50	15,0 кВт	3 x 380 В	75	87	3 080,23
DPVF 65 - 60	15,0 кВт	3 x 380 В	75	104	3 363,04
DPVF 65 - 70	18,5 кВт	3 x 380 В	75	122	3 925,72
DPVF 65 - 80	22,0 кВт	3 x 380 В	75	139	4 431,59
DPVF 65 - 90	30,0 кВт	3 x 380 В	75	157	4 636,91
Насосы DPVF 85 (макс. расход – 110 м³/ч, макс. напор – 175 м)					
DPVF 85 - 1 - 1	5,5 кВт	3x380 В	110	24	1 834,66
DPVF 85 - 1	7,5 кВт	3x380 В	110	29	2 423,59
DPVF 85 - 2 - 2	11 кВт	3x380 В	110	46	2 981,77
DPVF 85 - 2 - 1	15 кВт	3x380 В	110	52	3 396,73
DPVF 85 - 2	15 кВт	3x380 В	110	58	3 759,22
DPVF 85 - 3 - 2	18,5 кВт	3x380 В	110	75	4 111,67
DPVF 85 - 3 - 1	22 кВт	3x380 В	110	81	4 385,92
DPVF 85 - 3	22 кВт	3x380 В	110	87	4 641,42
DPVF 85 - 4 - 2	30 кВт	3x380 В	110	105	4 910,38
DPVF 85 - 4 - 1	30 кВт	3x380 В	110	110	5 149,77
DPVF 85 - 4	30 кВт	3x380 В	110	117	5 395,01
DPVF 85 - 5 - 2	37 кВт	3x380 В	110	134	5 683,22
DPVF 85 - 5 - 1	37 кВт	3x380 В	110	140	5 964,94
DPVF 85 - 5	37 кВт	3x380 В	110	146	6 273,80
DPVF 85 - 6 - 2	45 кВт	3x380 В	110	163	6 654,63
DPVF 85 - 6 - 1	45 кВт	3x380 В	110	170	7 037,16
DPVF 85 - 6	45 кВт	3x380 В	110	175	7 454,66

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

Вертикальные многоступенчатые насосы высокого давления серии DPLHS

Насосы DPLHS 6 (макс. расход – 8,5 м³/ч, макс. напор – 400 м)

DPLHS 6-100	5,5 кВт	3 х 380 В	8,5	200	2 424,66
DPLHS 6-120	7,5 кВт	3 х 380 В	8,5	242	2 566,66
DPLHS 6-140	11,0 кВт	3 х 380 В	8,5	277	2 706,89
DPLHS 6-160	11,0 кВт	3 х 380 В	8,5	324	3 313,92
DPLHS 6-180	11,0 кВт	3 х 380 В	8,5	365	3 454,76
DPLHS 6-200	15,0 кВт	3 х 380 В	8,5	400	3 596,76

Вертикальные многоступенчатые насосы со встроенным обратным клапаном серии DPVE

Насосы DPVE 2 (макс. расход – 4,5 м³/ч, макс. напор – 60 м)

DPVE 2 - 10	0,37 кВт	3 х 380 В	4,5	10	290,66
DPVE 2 - 20	0,37 кВт	3 х 380 В	4,5	20	296,20
DPVE 2 - 30	0,37 кВт	3 х 380 В	4,5	30	307,29
DPVE 2 - 40	0,55 кВт	3 х 380 В	4,5	40	330,18
DPVE 2 - 50	0,55 кВт	3 х 380 В	4,5	50	352,38
DPVE 2 - 60	0,75 кВт	3 х 380 В	4,5	60	409,27

Насосы DPVE 4 (макс. расход – 8,5 м³/ч, макс. напор – 60 м)

DPVE 4 - 10	0,37 кВт	3 х 380 В	8,5	10	307,29
DPVE 4 - 20	0,37 кВт	3 х 380 В	8,5	20	318,38
DPVE 4 - 30	0,55 кВт	3 х 380 В	8,5	30	352,38
DPVE 4 - 40	0,75 кВт	3 х 380 В	8,5	40	375,27
DPVE 4 - 50	0,75 кВт	3 х 380 В	8,5	50	409,27
DPVE 4 - 60	1,1 кВт	3 х 380 В	8,5	60	432,86

