

Одноступенчатый центробежный насос серии PVH, подходит для установки на любом типе судов. Насосы данной серии могут быть использованы в качестве балластных насосов, трюмных насосов, насосов охлаждения, противопожарных насосов, также может использоваться для установок по опреснению морской воды и вспомогательных насосов оборудования.

Основные эксплуатационные параметры:

Модель	МЗ/ч	Напор, м	Эфф-сть %	Об/мин	Квт	Модель	МЗ/ч	Напор, м	Эфф-сть %	Об/мин	Квт
25-125	2.8	20.6	28	2900	0.75	40-125A	3.2	18	40	2900	0.75
	4	20	36				5.6	16	45		
	5.2	18	35				6.4	18.5	42		
25-125A	2.5	17	34	2900	0.55	40-160	3.75	34	34	2900	2.2
	3.6	16					6.3	32	40		
	4.6	14.4					7.5	30	40		
25-160	2.8	33	24	2900	1.5	40-160A	3.5	29	33	2900	1.5
	4	32	32				5.9	28	39		
	5.2	30	33				7.0	26.5	39		
25-160A	2.6	28.5	22	2900	1.1	40-160B	3.2	25.4	34	2900	1.1
	3.7	28	31				5.2	24	38		
	4.9	26	29				6.5	23	37		
32-125	3.3	20.5	34	2900	0.75	40-200	3.75	52	25	2900	4.0
	4.5	20	38				6.3	50	33		
	5.8	18	40				7.5	48	32		
32-125A	3.0	17	32	2900	0.55	40-200A	3.5	45.5	26	2900	3.0
	4.0	16	36				5.9	44	31		
	5.2	13	35				7.0	42	32		
32-160	3.5	34	36	2900	2.2	40-200B	3.2	39	23	2900	2.2
	4.5	32					5.5	38	39		
	6	26					6.5	36.5	29		
32-160A	3.0	26.5	34	2900	1.5	40-250	3.75	82	23	2900	7.5
	4.0	25					6.3	80	28		
	5.2	19					7.5	74	28		
32-200	3.5	53	32	2900	3	40-250A	3.5	72	24	2900	5.5

	4.5 5.5	50 45					5.9 7.0	70 67	28 27		
32-200A	3.9 4 4.2	43 40 37	31	2900	2.2	40-250B	3.2 5.5 6.5	62 60 57	23 27 27	2900	4.0
40-125	3.75 6.3 7.5	21.5 20 18.5	40 46 44	2900	1.1	50-125	7.5 12.5 15	21.5 20 18.5	48 58 57	2900	1.5

РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. ТРЕБУЕТСЯ ВСТАВИТЬ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРАВУЮ ВЕРХНЮЮ ТАБЛИЦУ ВЫДЕЛЕННУЮ ЗЕЛЕНЫМ.

25-125A	2.5 3.6 4.6	17 16 14.4	34	2900	0.55	40-160	3.75 6.3 7.5	34 32 30	34 30 30	2900	2.2
25-160	2.8 4 5.2	33 32 30	24	2900	1.5	40-160A	3.2 5.9 7.0	25.4 28 26.5	34 39 39	2900	1.5
25-160A	2.6 3.7 4.9	28.5 28 26	22 31 29	2900	1.1	40-160B	3.2 5.2 6.5	25.4 24 23	34 38 37	2900	1.1
32-125	3.3 4.5 5.8	20.5 20 18	34 38 40	2900	0.75	40-200	3.75 6.3 7.5	32 30 28	35 33 32	2900	1.0
32-125A	3.0 4.0 5.2	17 16 15	32 36 35	2900	0.55	40-200A	3.5 5.9 7.0	45.5 44 42	26 31 32	2900	3.0
32-160	3.5 4.5 6	34 32 26	36	2900	2.2	40-200B	3.2 5.5 6.5	39 38 36.5	33 39 29	2900	2.2
32-160A	3.0 4.0 5.2	26.5 25 19	34	2900	1.5	40-250	3.75 6.3 7.5	32 30 24	23 28 28	2900	7.5
32-200	3.5	53	32	2900	3	40-250A	3.5	72	24	2900	5.5

	4.5 5.5	50 45					5.9 7.0	70 67	28 27		
32-200A	3.9 4 4.2	43 40 37	31	2900	2.2	40-250B	3.2 5.5 6.5	62 60 57	23 27 27	2900	4.0
40-125	3.75 6.3 7.5	21.5 20 18.5	40 46 44	2900	1.1	50-125	7.5 12.5 15	21.5 20 18.5	48 58 57	2900	1.5

50-125A	6.5 11.2 13	18.5 17.5 15.5	45 56 56	2900	1.1	80-125	30 50 60	22.5 20 18	62 73 72	2900	5.5
---------	-------------------	----------------------	----------------	------	-----	--------	----------------	------------------	----------------	------	-----

50-160	7.5 12.5 15	33.5 32 30.5	45 52 52	2900	3.0	80-125A	27 44.8 54	18 16 14	60 72 71	2900	4.0
50-160A	7.0 11.7 14	29.5 28 26.5	44 51 50	2900	2.2	80-160	30 50 60	36 32 29	63 72 72	2900	7.5
50-160B	6.5 10.5 13	23.5 22.5 21	42 50 50	2900	1.5	80-160A	28 46.8 56	32 28 26	62 70 72	2900	5.5
50-200	7.5 12.5 15	52 50 48	36 46 46	2900	5.5	80-160B	26 43.2 52	27 24 22	60 70 71	2900	4.0
50-200A	7 11.7 14	45.5 44.5 42.5	35 45 46	2900	4.0	80-200	30 50 60	53 50 47	54 68 70	2900	15
50-200B	6.5 10.5 13	36.5 35 33.5	33 44 43	2900	3.0	80-200A	28 46.8 56	46 44 42	53 68 70	2900	11
50-250	7.6 12.5 15	82 80 78.5	28 38 41	2900	11	80-200B	26 43 52	40 37 34	52 66 68	2900	7.5
50-250A	7 11.7 14	71.5 70 68.5	27 38 40	2900	7.5	80-250	30 50 60	84 80 75	51 62 63	2900	22
50-250B	6.5 10.8 13	62 60 58	26 37 36	2900	7.5	80-250A	28 46.8 56	73	50	2900	18.5
65-125	15 25 30	21.8 20 18.5	60 68 67	2900	3.0	80-250B	26 43 52	63 60 56	50 60 60	2900	15
65-125A	13.5 22.4 27	18 16 14	60 66 65	2900	2.2	80-315	30 50 60	128 125 123	41 54 57	2900	37

65-160	15 25 30	35 32 30	52 63 63	2900	4.0	80-315A	27.5 45.8 55	107.5 105 103	40 53 54	2900	30
65-160A	14 23.4 28	30 28 26	62	2900	4.0	80-315B	26 43 52	96.5 93 91	41 53 53	2900	30
65-160B	13 21.6 26	26 24 22	58	2900	3.0	100-125	60 89 108	24 20 16.5	66 76 75	2900	11
65-200	15 25 30	53 50 47	48 58 59	2900	7.5	100-125A	60 100 120	19 16 13	63 75 72	2900	7.5
65-200A	14 23.4 28	45.5 44 42	48 57 58	2900	7.5	100-160	56 93.5 112	36 32 28	70 78 78	2900	15
65-200B	13 21.6 26	39 37 35	55	2900	5.5	100-160A	52 86.4 104	31 28 24	68 76 73	2900	11
65-250A	14 23.4 28	72 70 68	38 50 52	2900	11	100-160B	58 82 107	26.5 24 20.5	67 75 74	2900	11
65-250B	13 21.6 26	63 60 58	40 49 50	2900	11	100-200	60 100 120	54 50 47	64 74 75	2900	22
РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. ТРЕБУЕТСЯ ВСТАВИТЬ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРАВУЮ ВЕРХНЮЮ ТАБЛИЦУ ВЫДЕЛЕННУЮ ЗЕЛЕНЫМ.											
100-200A	56 93.5 112	47 44 41	65 73 73	2900	18.5	125-315A	90 150 180	117 110 104.6	70	2900	75
100-200B	52 86.4 104	41 37 35	62 72 72	2900	15	125-315B	86 143 172	106 100 95	69	2900	75

100-250	60 100 120	87 80 74.5	61 72 73	2900	37	125-315C	80.5 134 161	96 88 86	67	2900	55
100-250A	56 93.5 112	75 70 65	60 71 72	2900	30	150-125	112 160 192	22.8 20 17	71 76 75	2900	11
100-250B	52 86.4 104	65 60 56	60 70 72	2900	30	150-125A	105 150 180	18.5 16 13.6	66 74 73	2900	7.5
100-315	60 100 120	133 125 118	55 66 67	2900	75	150-160	110 160 200	36.5 32 26	71 75 76	2900	22
100-315A	56 93.5 112	115 110 103	54 66 67	2900	55	150-160A	105 150 187	31 28 24	67 73 74	2900	18.5
100-315B	52 86.4 101	100 93 88	52 65 65	2900	45	150-160B	97 140 176	27 24 19	64 70 74	2900	15
125-125	96 160 192	22.6 20 17	76 80 82	2900	15	150-200	110 166 200	54 50 42	72 77 78	2900	37
125-125A	86 143 172	18 16 13.6	73 77 79	2900	11	150-200B	97 140 176	41 38 33	67 72 73	2900	22
125-160	96 150 192	36 32 28	78	2900	22	150-250	120 200 240	85 80 76	60 73 70	2900	75
125-160A	90 150 180	31.5 28 24.5	76	2900	18.5	150-250A	112 187 224	74 70 66	58 70 71	2900	55
125-160B	83 138 166	27 24 21	73	2900	15	150-250B	104 172 208	64 60 57	58 71 71	2900	45

125-200	96 160 192	55 50 46	77	2900	37	150-315	120 200 240	132 125 120	60 75 77	2900	110
125-200A	90 150 180	47.4 44 40.5	76	2900	30	150-315A	112 187 224	115 110 104.5	63 74 72	2900	90
125-200B	83 138 166	41.3 37.5 34.5	75	2900	22	150-315B	104 172 208	99 96 89	60 72 71	2900	75
125-250	96 160 192	87 80 73	75	2900	55	40-160	2.2 3.2 4.2	8.3 8 7.5	32	1450	0.37
125-250A	90 150 180	76 70 84	74	2900	45	40-200	2.2 3.2 4.2	12.8 20 12	31	1450	0.75
125-250B	83 138 166	65 60 55	73	2900	37	40-250	2.2 3.2 4.2	20.5 20 18.5	27	1450	1.1
125-315	96 160 192	133 125 119	70	2900	90	40-250A	2.0 3.0 3.9	18 17.5 16.3	27	1450	0.75
РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. ТРЕБУЕТСЯ ВСТАВИТЬ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРАВУЮ ВЕРХНЮЮ ТАБЛИЦУ ВЫДЕЛЕННУЮ ЗЕЛЕНЫМ.											
40-250B	1.9 2.8 3.5	15.4 15 14	26	1450	0.55	80-250A	13.3 22.2 26.5	16.6 15.8 14.8	58	1450	2.2
50-160	3.75 6.3 6.75	8.4 8 7.5	48	1450	0.55	80-250B	12 20 24	13.6 12.8 12.2	57	1450	1.5
50-200	3.75 6.3 7.5	13 12.5 12	40	1450	0.75	80-315	15 25 30	32.5 32 31.5	51	1450	5.5

50-200A	3.5 5.8 7.0	11.4 11 10	39	1450	0.55	80-315A	13.5 22.5 27	26.4 26 25.6	50	1450	4
50-250	3.75 6.3 7.5	20.5 20 19.5	32	1450	1.5	80-315B	12 20 24	21.4 21 20.6	58	1450	3
50-250A	3.5 5.8 7.0	17.4 17 16.5	32	1450	1.1	100-160	30 50 60	9.2 8 6.8	74	1450	2.2
50-250B	38 5.4 7.0	15.4 15 14.5	36	1450	1.1	100-200	30 50 60	13.5 12.5 11.8	72	1450	4
65-160	7.5 12.5 15	8.7 8 7.5	60	1450	0.75	100-200A	26.5 44.7 52.8	10.5 10 9.5	71	1450	3
65-200	7.5 12.5 15	13.2 12.5 11.7	55	1450	1.1	100-250	30 50 60	21.3 20 19	67	1450	5.5
65-200A	6.5 11.2 13	11 12.5 9	54	1450	0.75	100-250A	28 46 56	18.2 17 16.5	66	1450	4
65-250	7.5 12.5 15	20.5 20 19.5	45	1450	2.2	100-250B	24 40.5 48	14 13 12.5	64	1450	3
65-250A	7 11.7 14	18 17.5 17	44	1450	1.5	100-315	30 50 60	34 32 30	62	1450	11
65-250B	6 10 12	13.5 13 12.5	43	1450	1.1	100-315A	28 46 56	29.6 27.9 26.1	61	1450	7.5
65-315	7.5 12.5 15	32.4 32 31.5	36	1450	4	100-315B	24 40.5 48	22.5 21 19.3	60	1450	5.5

65-315A	7 11.7 14	28.3 28 27.5	36	1450	3	125-160	60 100 120	10 8 7	78	1450	4
65-315B	6 10 12	21.5 21 20.5	34	1450	3	125-200	60 100 120	14.5 12.5 11	75	1450	7.5
80-160	15 25 30	9 8 7.2	68	1450	1.5	125-200A	54 89 108	11 10 8.9	73	1450	5.5
80-200	15 25 30	13.2 12.5 11.8	64	1450	2.2	125-250	60 100 120	21.5 20 18.5	75	1450	11
80-200A	14 23.3 27.9	11.5 11 10.2	63	1450	1.5	125-250A	56 93.3 112	18.5 17.5 16	73	1450	7.5
80-250	15 25 30	21 20 18.8	58	1450	3	125-250B	52 87 104	16 15 14	71	1450	7.5
РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. ТРЕБУЕТСЯ ВСТАВИТЬ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРАВУЮ ВЕРХНЮЮ ТАБЛИЦУ ВЫДЕЛЕННУЮ ЗЕЛЕНЫМ.											
125-315	60 100 120	33.5 32 30.5	71	1450	15	200-200A	108 179 216	11.3 10 8.9	63 75 74	1450	11
125-315A	55 91 110	28 27 25.6	71	1450	11	200-250	120 200 240	22.5 20 17.5	65 76 74	1450	18.5
125-315B	52 87 104	25 24 23	70	1450	11	200-250A	112 187 224	19.5 17.5 15.2	63 75 75	1450	15
125-400	60 100 120	52 50 48.5	53 65 67	1450	30	200-250B	104 173 208	16 14 12	65 73 73	1450	11

125-400A	56 94 112	45.8 44 42	64	1450	22	200-270	280 400 520	85 80 69	73 80 75	2900	132
125-400B	52 87 104	39 37.5 36.7	62	1450	18.5	200-270A	256 352 448	76 70 59	72 79 74	2900	11
150-200	100 160 200	13 12.5 11	82	1450	11	200-270B	224 320 416	62 56 48	71 78 73	2900	75
150-200A	88 143 176	10.5 10 8.8	81	1450	7.5	200-315	120 200 240	34 32 29	86 78 80	1450	30
150-200B	111.7 160 207	9.2 8 6.8	78	1450	7.5	200-315A	112 187 224	29.5 28 25	65 76 76	1450	22
150-250	100 160 200	22.5 20 17	81	1450	15	200-315B	104 173 208	25.5 24 21.5	65 75 76	1450	18.5
150-250A	92 147 184	19 17 14.5	80	1450	11	200-330	280 400 520	135 125 104	75 79 77	2900	220
150-250B	84 134 168	15.5 14 12	79	1450	7.5	200-330A	256 352 448	120 112 88	74 78 78	2900	200
150-315	100 160 200	35 32 28	63	1450	22	200-330B	224 320 416	104 96 72	73 77 75	2900	132
150-315A	93.5 150 187	30.5 28 24.5	72	1450	18.5	200-400	120 200 240	53 50 46	64 74 73	1450	45
150-315B	85 138 170	26 24 18.5	71	1450	15	200-400A	112 187 224	46 44 40	62 73 73	1450	37

150-400	100 160 200	53 50 46	62 71 72	1450	37	200-400B	104 173 208	40 37.5 34.5	62 73 72	1450	30
150-400A	93.5 150 187	46.5 44 40.5	70	1450	30	200-400C	112 160 208	34 32 28	64 71 69	1450	22
150-400B	85 138 170	40 38 35	70	1450	30	250-200	400 550 670	13.5 12.5 11	78 82 78	1450	30
200-200	120 200 240	14 12.5 11	66 76 76	1450	15	250-200A	368 506 607	11.6 10.8 9.5	74 80 76	1450	22

РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. ТРЕБУЕТСЯ ВСТАВИТЬ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРАВУЮ ВЕРХНЮЮ ТАБЛИЦУ ВЫДЕЛЕННУЮ ЗЕЛЕНЫМ.

250-250	320 550 640	23 20 17	70 82 80	1450	45	300-250A	460 662 791	20.2 17.6 14.1	75 84 74	1450	55
250-250A	285 490 570	18 16 13.5	81	1450	37	300-300	450 720 900	31.5 28 25	75 81 77	970	75
250-315	320 550 640	35 32 28	65 80 81	1450	75	300-300A	416 666 832	27 24 21.5	75 80 76	970	75
250-315A	300 515 600	31 28 24.5	80	1450	55	300-300B	390 623 780	23.5 21 18.5	79	970	55
250-315B	277 476 554	26 24 21	78	1450	45	300-315	500 720 860	35 32 27	76 82 76	1450	90
250-400	320 550 640	54 50 46	72 81 80	1450	110	300-315A	460 662 791	30.6 28 23.5	74 80 76	970	75

250-400A	300 515 600	47.5 44 40.5	80	1450	90	300-315B	414 596 712	25.5 23.5 20	72 78 72	1450	55
250-400B	277 476 554	40.5 37.5 34.7	78	1450	75	300-380	450 720 900	48 44 34	84	970	132
300-200	500 720 860	13.5 12.5 10.5	78 83 78	970	37	350-380A	416 666 832	42 38 30	80	970	110
300-200A	460 662 791	12 11 9.3	77 82 77	970	30	300-380B	390 623 780	36 33 26	78	970	90
300-250	500 720 860	22 20 16	78 83 77	1450	55						