

Насосные установки повышения давления PBS Aikon на основе вертикальных многоступенчатых центробежных насосов CDL

обновлено 01.11.2021

Стандартное исполнение: рама основание- оцинкованная сталь, коллектора- нерж. сталь. Гибкие вставки (компенсаторы для присоединения насосной установки к трубопроводам) - по запросу.

Варианты управления:

Стандартное исполнение: тип **FCC** (частотно-каскадное регулирование) - каждый насос имеет свой контроллер серии PD R (в случае необходимости дистанционного контроля работы (указать при заказе) **модуль связи PD G В ПОДАРОК!**)

тип **RCC** (релейно-каскадное регулирование) - цена по запросу.

Наименование PBS	Мощность насоса, кВт	Диаметр присоединения, мм (коллектора)	Макс. давление, бар	Емкость расшир. бака, л.	Цена PBS Aikon	
					Нержавеющий коллектор	Коллектор ПВХ
					Розница (FCC) с НДС, USD	Розница (FCC) с НДС, USD
CDL2-XX						
2CDL2-2	0.37	50	10	12	5251	4926
3CDL2-2	0.37	50	10	12	6664	6139
4CDL2-2	0.37	50	10	12	8453	7693
2CDL2-3	0.37	50	10	12	5345	5020
3CDL2-3	0.37	50	10	12	6813	6293
4CDL2-3	0.37	50	10	12	8651	7891
2CDL2-4	0.55	50	10	12	5488	5153
3CDL2-4	0.55	50	10	12	7022	6492
4CDL2-4	0.55	50	10	12	8916	8156
2CDL2-5	0.55	50	10	12	5543	5208
3CDL2-5	0.55	50	10	12	7100	6575
4CDL2-5	0.55	50	10	12	9031	8276
2CDL2-6	0.75	50	10	12	5676	5351
3CDL2-6	0.75	50	10	12	7314	6784
4CDL2-6	0.75	50	10	12	9312	8552
2CDL2-7	0.75	50	10	12	5731	5406
3CDL2-7	0.75	50	10	12	7391	6866
4CDL2-7	0.75	50	10	12	9417	8662
2CDL2-8	1.1	50	10	12	5780	5445
3CDL2-8	1.1	50	10	12	7457	6932
4CDL2-8	1.1	50	10	12	9495	8740

2CDL2-9	1.1	50	10	12	5819	5484
3CDL2-9	1.1	50	10	12	7513	6998
4CDL2-9	1.1	50	10	12	9577	8817
2CDL2-10	1.1	50	16	12	5928	5588
3CDL2-10	1.1	50	16	12	7672	7152
4CDL2-10	1.1	50	16	12	9786	9031
2CDL2-11	1.1/1.4	50	16	12	5967	5632
3CDL2-11	1.1/1.4	50	16	12	7738	7208
4CDL2-11	1.1/1.4	50	16	12	9863	9108
2CDL2-12	1.5	50	16	12	6072	5747
3CDL2-12	1.5	50	16	12	7893	7378
4CDL2-12	1.5	50	16	12	10089	9334
CDL3-XX						
2CDL 3-2	0.37	50	10	12	5318	4993
3CDL3-2	0.37	50	10	12	6769	6244
4CDL3-2	0.37	50	10	12	8585	7825
2CDL3-3	0.37	50	10	12	5399	5059
3CDL3-3	0.37	50	10	12	6879	6349
4CDL3-3	0.37	50	10	12	8728	7973
2CDL3-4	0.37	50	10	12	5477	5142
3CDL3-4	0.37	50	10	12	7010	6480
4CDL3-4	0.37	50	10	12	8889	8134
2CDL3-5	0.37	50	10	12	5544	5219
3CDL3-5	0.37	50	10	12	7115	6585
4CDL3-5	0.37	50	10	12	9032	8277
2CDL3-6	0.55	50	10	12	5686	5351
3CDL3-6	0.55	50	10	12	7314	6799
4CDL3-6	0.55	50	10	12	9313	8553
2CDL3-7	0.55	50	10	12	5730	5390
3CDL3-7	0.55	50	10	12	7380	6850
4CDL3-7	0.55	50	10	12	9390	8635
2CDL3-8	0.75	50	10	12	5862	5522
3CDL3-8	0.75	50	10	12	7578	7048
4CDL3-8	0.75	50	10	12	9654	8899
2CDL3-9	0.75	50	10	12	5912	5577
3CDL3-9	0.75	50	10	12	7656	7131
4CDL3-9	0.75	50	10	12	9759	9004
2CDL3-10	0.75	50	10	12	5995	5670
3CDL3-10	0.75	50	10	12	7787	7262
4CDL3-10	0.75	50	10	12	9930	9175
2CDL3-11	1.1	50	10	12	6072	5737
3CDL3-11	1.1	50	10	12	7892	7367
4CDL3-11	1.1	50	10	12	10078	9323
2CDL3-12	1.1	50	16	12	6111	5786
3CDL3-12	1.1	50	16	12	7974	7444
4CDL3-12	1.1	50	16	12	10182	9427
CDL4-XX						
2CDL4-2	0.37	50	10	12	5345	5010
3CDL4-2	0.37	50	10	12	6797	6282
4CDL4-2	0.37	65	10	12	8789	8034
2CDL4-3	0.55	50	10	12	5399	5059
3CDL4-3	0.55	50	10	12	6879	6349

4CDL4-3	0.55	65	10	12	8898	8138
2CDL4-4	0.75	50	10	12	5554	5219
3CDL4-4	0.75	50	10	12	7116	6601
4CDL4-4	0.75	65	10	12	9213	8458
2CDL4-5	1.1	50	10	12	5676	5351
3CDL4-5	1.1	50	10	12	7314	6784
4CDL4-5	1.1	65	10	12	9467	8712
2CDL4-6	1.1	50	10	12	5753	5433
3CDL4-6	1.1	50	10	12	7429	6904
4CDL4-6	1.1	65	10	12	9626	8866
2CDL4-7	1.5	50	10	12	5940	5605
3CDL4-7	1.5	50	10	12	7694	7169
4CDL4-7	1.5	65	10	12	9979	9224
2CDL4-8	1.5	50	16	12	5967	5632
3CDL4-8	1.5	50	16	12	7738	7208
4CDL4-8	1.5	65	16	12	10034	9279
2CDL4-9	2.2	50	16	12	6097	5772
3CDL4-9	2.2	50	16	12	7943	7413
4CDL4-9	2.2	65	16	12	10304	9549
2CDL4-10	2.2	50	16	12	6136	5811
3CDL4-10	2.2	50	16	12	7998	7468
4CDL4-10	2.2	65	16	12	10386	9631
2CDL4-11	2.2	50	16	12	6174	5849
3CDL4-11	2.2	50	16	12	8048	7533
4CDL4-11	2.2	65	16	12	10463	9708
2CDL4-12	2.2/2.6	50	16	12	6256	5916
3CDL4-12	2.2/2.6	50	16	12	8169	7639
4CDL4-12	2.2/2.6	65	16	12	10612	9852
CDL8-XX						
2CDL8-2	0.75	65	10	12	6307	5717
3CDL8-2	0.75	65	10	12	7909	7229
4CDL8-2	0.75	100	10	12	10475	9325
2CDL8-3	1.1	65	10	12	6439	5839
3CDL8-3	1.1	65	10	12	8096	7411
4CDL8-3	1.1	100	10	12	10713	9573
2CDL8-4	1.5	65	10	12	6571	5971
3CDL8-4	1.5	65	10	12	8294	7609
4CDL8-4	1.5	100	10	12	10977	9827
2CDL8-5	2.2	65	10	12	6751	6166
3CDL8-5	2.2	65	10	12	8581	7886
4CDL8-5	2.2	100	10	12	11356	10201
2CDL8-6	2.2	65	10	12	6872	6282
3CDL8-6	2.2	65	10	12	8763	8068
4CDL8-6	2.2	100	10	12	11604	10454
2CDL8-7	3	65	16	12	7528	6938
3CDL8-7	3	65	16	12	9734	9049
4CDL8-7	3	100	16	12	12906	11751
2CDL8-8	3	65	16	12	7754	7164
3CDL8-8	3	65	16	12	10081	9381
4CDL8-8	3	100	16	12	13353	12203
2CDL8-9	4	65	16	12	8085	7495

3CDL8-9	4	65	16	12	10582	9887
4CDL8-9	4	100	16	12	14029	12874
2CDL8-10	4	65	16	12	8480	7880
3CDL8-10	4	65	16	12	11161	10466
4CDL8-10	4	100	16	12	14796	13641
2CDL8-11	4	65	16	12	8729	8144
3CDL8-11	4	65	16	12	11547	10862
4CDL8-11	4	100	16	12	15324	14169
2CDL8-12	4/4,5	65	16	12	8878	8288
3CDL8-12	4/4,5	65	16	12	11772	11087
4CDL8-12	4/4,5	100	16	12	15616	14461
CDL10-XX						
2CDL10-2	0.75	65	10	24	6886	6301
3CDL10-2	0.75	65	10	24	8783	8088
4CDL10-2	0.75	100	10	24	11626	10631
2CDL10-3	1.1	65	10	24	6996	6406
3CDL10-3	1.1	65	10	24	8943	8243
4CDL10-3	1.1	100	10	24	11836	10851
2CDL10-4	1.5	65	10	24	7271	6671
3CDL10-4	1.5	65	10	24	9351	8656
4CDL10-4	1.5	100	10	24	12381	11396
2CDL10-5	2.2	65	10	24	7532	6932
3CDL10-5	2.2	65	10	24	9744	9049
4CDL10-5	2.2	100	10	24	12905	11920
2CDL10-6	2.2	65	10	24	7611	7026
3CDL10-6	2.2	65	10	24	9876	9181
4CDL10-6	2.2	100	10	24	13086	12091
2CDL10-7	3	65	10	24	8520	7930
3CDL10-7	3	65	10	24	11227	10532
4CDL10-7	3	100	10	24	14889	13904
2CDL10-8	3	65	16	24	8613	8023
3CDL10-8	3	65	16	24	11359	10679
4CDL10-8	3	100	16	24	15071	14086
2CDL10-9	3	65	16	24	8822	8232
3CDL10-9	3	65	16	24	11678	10983
4CDL10-9	3	100	16	24	15495	14500
2CDL10-10	4	65	16	24	9258	8673
3CDL10-10	4	65	16	24	12340	11655
4CDL10-10	4	100	16	24	16381	15386
2CDL10-11	4	65	16	24	9363	8778
3CDL10-11	4	65	16	24	12499	11814
4CDL10-11	4	100	16	24	16591	15596
2CDL10-12	4	65	16	24	9457	8872
3CDL10-12	4	65	16	24	12643	11948
4CDL10-12	4	100	16	24	16778	15793
CDL12-XX						
2CDL12-2	1.5	100	10	24	7883	6543
3CDL12-2	1.5	100	10	24	9914	8534
4CDL12-2	1.5	100	10	24	11485	10295
2CDL12-3	2.2	100	10	24	8078	6738
3CDL12-3	2.2	100	10	24	10213	8833
4CDL12-3	2.2	100	10	24	11887	10697

2CDL12-4	3	100	10	24	8695	7350
3CDL12-4	3	100	10	24	11128	9748
4CDL12-4	3	100	10	24	13106	11916
2CDL12-5	3	100	10	24	8723	7378
3CDL12-5	3	100	10	24	11167	9787
4CDL12-5	3	100	10	24	13157	11982
2CDL12-6	4	100	16	24	9082	7737
3CDL12-6	4	100	16	24	11712	10332
4CDL12-6	4	100	16	24	13883	12698
2CDL12-7	5.5	100	16	24	10113	8768
3CDL12-7	5.5	100	16	24	13125	11745
4CDL12-7	5.5	100	16	24	15686	14501
2CDL12-8	5.5	100	16	24	10190	8850
3CDL12-8	5.5	100	16	24	13240	11860
4CDL12-8	5.5	100	16	24	15835	14645
2CDL12-9	5.5	100	16	24	10389	9049
3CDL12-9	5.5	100	16	24	13543	12163
4CDL12-9	5.5	100	16	24	16232	15057
2CDL12-10	7.5	100	16	24	10941	9586
3CDL12-10	7.5	100	16	24	14359	12979
4CDL12-10	7.5	100	16	24	17322	16132
2CDL12-11	7.5	100	16	24	11090	9730
3CDL12-11	7.5	100	16	24	14574	13194
4CDL12-11	7.5	100	16	24	17614	16424
2CDL12-12	7.5	100	16	24	11129	9784
3CDL12-12	7.5	100	16	24	14640	13260
4CDL12-12	7.5	100	16	24	17707	16517
CDL15-XX						
2CDL15-2	2.2	100	10	24	8172	6827
3CDL15-2	2.2	100	10	24	10356	8976
4CDL15-2	2.2	125	10	24	14004	11474
2CDL15-3	3	100	10	24	8933	7588
3CDL15-3	3	100	10	24	11487	10107
4CDL15-3	3	125	10	24	15526	12996
2CDL15-4	4	100	10	24	9280	7935
3CDL15-4	4	100	10	24	12014	10619
4CDL15-4	4	125	10	24	16214	13679
2CDL15-5	4	100	10	24	9516	8171
3CDL15-5	4	100	10	24	12357	10977
4CDL15-5	4	125	10	24	16688	14158
2CDL15-6	5.5	100	16	24	10455	9115
3CDL15-6	5.5	100	16	24	13637	12257
4CDL15-6	5.5	125	16	24	18309	15774
2CDL15-7	5.5	100	16	24	10498	9153
3CDL15-7	5.5	100	16	24	13692	12312
4CDL15-7	5.5	125	16	24	18376	15841
2CDL15-8	7.5	100	16	24	10930	9585
3CDL15-8	7.5	100	16	24	14348	12968
4CDL15-8	7.5	125	16	24	19240	16710
2CDL15-9	7.5	100	16	24	11156	9811
3CDL15-9	7.5	100	16	24	14689	13309

4CDL15-9	7.5	125	16	24	19703	17173
2CDL15-10	11	100	16	24	12655	11310
3CDL15-10	11	100	16	24	16808	15413
4CDL15-10	11	125	16	24	22450	19915
2CDL15-11	11	100	16	24	13118	11773
3CDL15-11	11	100	16	24	17497	16117
4CDL15-11	11	125	16	24	23376	20841
CDL20-XX						
2CDL20-1	1.1	100	10	24	8361	7016
3CDL20-1	1.1	100	10	24	10100	8755
4CDL20-1	1.1	150	10	24	14703	12233
2CDL20-2	2.2	100	10	24	8700	7355
3CDL20-2	2.2	100	10	24	10608	9263
4CDL20-2	2.2	150	10	24	15370	12910
2CDL20-3	4	100	10	24	9780	8425
3CDL20-3	4	100	10	24	12228	10868
4CDL20-3	4	150	10	24	17530	15055
2CDL20-4	5.5	100	10	24	11152	9797
3CDL20-4	5.5	100	10	24	14140	12795
4CDL20-4	5.5	150	10	24	20009	17549
2CDL20-5	5.5	100	16	24	10933	9578
3CDL20-5	5.5	100	16	24	13812	12467
4CDL20-5	5.5	150	16	24	19571	17096
2CDL20-6	7.5	100	16	24	11486	10141
3CDL20-6	7.5	100	16	24	14649	13294
4CDL20-6	7.5	150	16	24	20673	18213
2CDL20-7	7.5	100	16	24	11602	10257
3CDL20-7	7.5	100	16	24	14826	13481
4CDL20-7	7.5	150	16	24	20925	18455
2CDL20-8	11	100	16	24	13091	11746
3CDL20-8	11	100	16	24	16939	15584
4CDL20-8	11	150	16	24	23657	21187
2CDL20-9	11	100	16	24	13206	11851
3CDL20-9	11	100	16	24	17099	15754
4CDL20-9	11	150	16	24	23882	21412
2CDL20-10	11	100	16	24	13316	11971
3CDL20-10	11	100	16	24	17269	15914
4CDL20-10	11	150	16	24	24092	21632
2CDL20-11	15	100	16	24	14028	12668
3CDL20-11	15	100	16	24	18332	16977
4CDL20-11	15	150	16	24	25516	23046