

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	H(м)							
						кг	кг		16.7	33.3	50	66.7	75	83.3	91.7	100
CDL(F)4-2	CDL(F)4-2T	0.37	22	6	32	25	22	H(м)	21	20	18	16	15	14	13	12
CDL(F)4-3	CDL(F)4-3T	0.55	32	6	32	25	22		31	29.5	28	24	22	21	19	18
CDL(F)4-4	CDL(F)4-4T	0.75	42	6	32	26	23		40	38	35	31	29	27	24	22
CDL(F)4-5	CDL(F)4-5T	1.1	52	6	32	26	23		50	48	44	40	38	34	30	26
CDL(F)4-6	CDL(F)4-6T	1.1	61	6	32	28	25		59	57	53	49	45	41	36	30
CDL(F)4-7	CDL(F)4-7T	1.5	72	6	32	33	30		71	69	65	59	55	50	43	36
CDL(F)4-8	CDL(F)4-8T	1.5	81	6	32	33	30		76	74	71	65	60	56	51	42
CDL(F)4-10	CDL(F)4-10T	2.2	101	6	32	35	32		95	93	90	84	78	72	65	58
CDL(F)4-12	CDL(F)4-12T	2.2	120	6	32	35	32		115	110	105	98	91	84	76	68
/	CDL(F)4-14T	3	141	6	32	38	35		139	134	128	118	111	102	90	79
/	CDL(F)4-16T	3	162	6	32	38	39		158	153	145	134	126	116	103	89
/	CDL(F)4-18T	4	180	6	32	48	45		176	173	164	148	135	118	108	94
/	CDL(F)4-19T	4	191	6	32	48	45		186	180	170	155	145	133	117	98
/	CDL(F)4-22T	4	220	6	32	53	49		216	208	197	182	172	159	143	126

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	2	3	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	H(м)										
						кг	кг		33.3	50	66.7	75	83.3	91.7	100	108.3	116.7	125	133.3
CDL(F)5-2	CDL(F)5-2T	0.37	14	8	32	23	21	H(м)	14	13	12	11.5	11	10	9	8	7.5	6.5	6
CDL(F)5-3	CDL(F)5-3T	0.55	19	8	32	23	21		19	18	16.5	15.5	15	14	13	12	11	9	8
CDL(F)5-4	CDL(F)5-4T	0.55	24.5	8	32	25	22		24.5	23	22.5	21	20	18.5	17	15.5	14	12.5	11
CDL(F)5-5	CDL(F)5-5T	0.75	30.5	8	32	25	24		30.5	29	27	26	24.5	23	21.5	20	17.5	16	14
CDL(F)5-6	CDL(F)5-6T	1.1	37	8	32	29	27		37	35	33	31.5	30	28	26	24	22	20	18
CDL(F)5-7	CDL(F)5-7T	1.1	43	8	32	31	28		43	41	39	37	35	33	31	28	26	24	21
CDL(F)5-8	CDL(F)5-8T	1.1	49	8	32	32	29		49	47	44	42	40	38	36	32	30	27	24
CDL(F)5-9	CDL(F)5-9T	1.5	56	8	32	38	35		56	53	50	47.5	45	42.5	40	37	33.5	30.5	27
CDL(F)5-10	CDL(F)5-10T	1.5	62	8	32	39	36		62	59	55	53	50	47	44	41	37	34	30
CDL(F)5-11	CDL(F)5-11T	2.2	68.5	8	32	40	37		68.5	65.5	61.5	59	56	52	49	45	41	37	33
CDL(F)5-12	CDL(F)5-12T	2.2	75	8	32	41	38		75	72.5	68	65	62	58	54	49	45	40.5	36
CDL(F)5-13	CDL(F)5-13T	2.2	81.5	8	32	42	39		81.5	79	74	71	68	64	59.5	54	49	44	39
CDL(F)5-14	CDL(F)5-14T	2.2	89	8	32	43	40		89	85	81	77	74	69	65	59	54	48	42
CDL(F)5-15	CDL(F)5-15T	2.2	96	8	32	44	41		96	93	88	84	80	75	70	64	59	52	45
CDL(F)5-16	CDL(F)5-16T	2.2	103	8	32	45	42		103	100	94	90	85	80	75	69	63	56	48
/	CDL(F)5-18T	3	115	8	32	48	45		115	110	104	100	96	90	85	78	71	63	54
/	CDL(F)5-20T	3	129	8	32	49	46		129	122	115	109	105	99	94	86	78	70	60
/	CDL(F)5-22T	4	139	8	32	61	58		139	134	126	121	116	110	103	95	87	77	66
/	CDL(F)5-24T	4	152	8	32	62	59		152	146	138	133	127	120	113	105	96	84	72
/	CDL(F)5-26T	4	164	8	32	64	61		164	158	150	144	138	131	122	114	104	91	78
/	CDL(F)5-29T	4	185	8	32	67	63		185	177	168	164	157	150	141	132	119	103	87
/	CDL(F)5-32T	5.5	205	8	32	82	78		205	197	189	183	176	166	158	147	134	114	96
/	CDL(F)5-36T	5.5	230	8	32	85	80		230	222	212	205	198	188	177	166	154	133	108

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	2	4	6	8	10	12	14
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	H(м)						
						кг	кг		33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3
CDL(F)10-1	CDL(F)10-1T	0.37	13	14	40	38	33	H(м)	13	12	11	9.5	8.5	7	6
CDL(F)10-2	CDL(F)10-2T	0.75	23	14	40	40	35		23	22	20	18	16	13	10
CDL(F)10-3	CDL(F)10-3T	1.1	33	14	40	43	38		33	32	31	28	25	21	16
CDL(F)10-4	CDL(F)10-4T	1.5	43	14	40	50	45		43	42	40	37	32	27	20
CDL(F)10-5	CDL(F)10-5T	2.2	53	14	40	53	48		53	51	48	44	39	32	24
CDL(F)10-6	CDL(F)10-6T	2.2	63	14	40	55	50		62	61	58	53	46	38	28
/	CDL(F)10-7T	3	74	14	40	60	55		73	72	67	61	54	43	32
/	CDL(F)10-8T	3	84	14	40	61	56		83	81	78	71	62	51	37
/	CDL(F)10-9T	3	94	14	40	63	57		93	91	87	81	71	59	42
/	CDL(F)10-10T	4	104	14	40	65	60		104	101	98	91	81	67	47
/	CDL(F)10-12T	4	124	14	40	68	63		123	121	117	108	95	78	55
/	CDL(F)10-14T	5.5	144	14	40	98	93		143	141	136	124	110	90	63
/	CDL(F)10-16T	5.5	165	14	40	100	95		163	161	154	143	125	102	71
/	CDL(F)10-18T	7.5	185	14	40	125	120		183	179	173	161	144	118	82
/	CDL(F)10-20T	7.5	206	14	40	128	123		202	198	191	180	160	133	93
/	CDL(F)10-22T	7.5	226	14	40	130	125		222	217	209	198	178	149	106

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	H(м)									
						кг	кг		133	166	200	233	250	266	300	333	366	400
CDL(F)16-1	CDL(F)16-1T	1.1	15	24	50	45	40	H(м)	14	13	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7
CDL(F)16-2	CDL(F)16-2T	2.2	29	24	50	50	45		26	25	24	23	22	21	20	18	16	14
/	CDL(F)16-3T	3	43	24	50	55	50		39	38	37	34	33	31	29	27	24	20
/	CDL(F)16-4T	4	58	24	50	60	55		52	50	48	46	44	43	40	36	31	26
/	CDL(F)16-5T	4	71	24	50	63	58		66	64	61	58	56	54	50	45	39	33
/	CDL(F)16-6T	5.5	85	24	50	93	90		80	78	75	70	67	65	60	54	47	41
/	CDL(F)16-7T	5.5	98	24	50	97	93		94	92	88	83	80	78	71	64	56	50
/	CDL(F)16-8T	7.5	112	24	50	100	97		108	105	101	96	93	90	83	75	66	57
/	CDL(F)16-9T	7.5	126	24	50	102	98		122	119	115	109	106	103	95	87	77	66
/	CDL(F)16-10T	11	141	24	50	145	140		136	133	128	123	120	116	107	98	86	76
/	CDL(F)16-12T	11	168	24	50	150	144		158	155	150	144	140	135	126	116	102	89
/	CDL(F)16-14T	11	196	24	50	152	147		183	178	172	165	162	156	145	133	118	103
/	CDL(F)16-16T	15	224	24	50	153	148		210	204	197	190	185	179	168	153	137	118
/	CDL(F)16-17T	15	236	24	50	165	160		224	218	212	203	198	193	181	166	151	129

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	24	26	28
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	133	166	200	233	266	300	333	400	433	466
						кг	кг											
CDL(F)20-1	CDL(F)20-1T	1.1	15	28	50	45	40	H(м)	14	13.5	13	12.5	12	11.5	10.5	9	8	7
CDL(F)20-2	CDL(F)20-2T	2.2	28	28	50	50	45		28	27	26	25	24	22.5	21	18	16	14
/	CDL(F)20-3T	4	42	28	50	60	55		41	40	39	38	36	34	32	27	24	21
/	CDL(F)20-4T	5.5	58	28	50	85	80		54	53	52	51	50	46	43	36	32	27
/	CDL(F)20-5T	5.5	71	28	50	88	83		68	67	65	63	61	58	55	45	40	33
/	CDL(F)20-6T	7.5	84	28	50	92	87		82	80	78	77	73	70	66	55	48	40
/	CDL(F)20-7T	7.5	100	28	50	95	90		96	94	92	89	86	82	77	65	58	47
/	CDL(F)20-8T	11	114	28	50	135	130		110	107	104	102	99	95	89	76	67	56
/	CDL(F)20-10T	11	142	28	50	141	136		137	135	132	127	124	118	112	98	86	73
/	CDL(F)20-12T	15	170	28	50	148	145		164	162	158	154	149	142	136	118	106	90
/	CDL(F)20-14T	15	198	28	50	153	148		191	189	186	181	176	169	161	140	126	110
/	CDL(F)20-16T	18.5	226	28	50	173	168		219	217	214	208	203	198	186	164	147	129
/	CDL(F)20-17T	18.5	242	28	50	176	170		234	231	228	223	217	210	202	178	162	142

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	12	16	20	24	28	30	32	36	40
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	200	266	333	400	466	500	533	600	666
						кг	кг										
CDL(F)32-10-1	CDL(F)32-10-1T	1.5	2	40	60	62	60	H(м)	14.5	14	13	12	11	10.5	10	9	7
CDL(F)32-10	CDL(F)32-10T	2.2	3	40	60	63	61		19	18	16.5	15.5	14.5	14	13	11.5	9.5
/	CDL(F)32-20-2T	3	4	40	60	77	75		30	28	26	24	22	21	19	16	14
/	CDL(F)32-20T	4	5.5	40	60	88	86		36	34	32	30	27	26	24	21	17
/	CDL(F)32-30-2T	4	5.5	40	60	107	105		48	45	42	39	36	34	32	27	21
/	CDL(F)32-30T	5.5	7.5	40	60	107	105		54	52	49	46	42	39	37	31	25
/	CDL(F)32-40-2T	7.5	10	40	60	119	116		66	63	59	55	50	47	44	38	29
/	CDL(F)32-40T	7.5	10	40	60	120	117		72	69	66	62	56	53	50	42	34
/	CDL(F)32-50-2T	11	15	40	60	173	170		84	80	76	71	64	61	57	48	37
/	CDL(F)32-50T	11	15	40	60	174	171		91	87	83	78	71	66	62	53	42
/	CDL(F)32-60-2T	11	15	40	60	180	176		101	97	92	87	79	75	70	59	47
/	CDL(F)32-60T	11	15	40	60	181	176		109	105	101	95	87	83	77	65	52
/	CDL(F)32-70-2T	15	20	40	60	210	206		119	115	110	105	96	90	84	71	57
/	CDL(F)32-70T	15	20	40	60	211	207		127	123	118	112	103	97	91	78	61
/	CDL(F)32-80-2T	15	20	40	60	213	208		136	132	127	120	110	104	97	82	66
/	CDL(F)32-80T	15	20	40	60	214	209		143	139	134	126	117	111	104	88	70
/	CDL(F)32-90-2T	18.5	25	40	60	230	225		153	149	144	137	126	119	112	95	75
/	CDL(F)32-90T	18.5	25	40	60	230	226		161	157	152	145	134	126	119	102	80
/	CDL(F)32-100-2T	18.5	25	40	60	235	230		172	168	162	154	143	135	127	108	84
/	CDL(F)32-100T	18.5	25	40	60	235	231		179	174	169	162	149	142	134	114	88
/	CDL(F)32-110-2T	22	30	40	60	275	270		189	184	178	170	158	149	141	120	93
/	CDL(F)32-110T	22	30	40	60	275	271		197	192	186	178	165	157	148	126	97
/	CDL(F)32-120-2T	22	30	40	60	280	275		207	202	196	187	174	165	155	132	102
/	CDL(F)32-120T	22	30	40	60	281	276		214	210	203	194	180	171	161	137	107
/	CDL(F)32-130-2T	30	40	40	60	400	395		225	220	213	203	188	179	169	143	112
/	CDL(F)32-130T	30	40	40	60	400	395		232	227	220	210	197	187	177	150	118
/	CDL(F)32-140-2T	30	40	40	60	405	400		243	238	230	220	206	197	185	156	124
/	CDL(F)32-140T	30	40	40	60	405	400		250	245	237	227	212	203	192	163	130

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	25	30	35	40	45	50	55
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	416	500	583	666	750	833	916
						кг	кг								
CDL(F)45-10-1T		3	21	55	80	86	86	H(м)	20	19	18	17	15	13	11
CDL(F)45-10T		4	27	55	80	86	86		24	23	22	21	19	18	16
CDL(F)45-20-2T		5.5	41	55	80	102	102		40	38	36	33	30	27	23
CDL(F)45-20T		7.5	57	55	80	102	102		48	46	44	42	39	35	31
CDL(F)45-30-2T		11	67	55	80	175	175		63	61	58	54	50	44	38
CDL(F)45-30T		11	78	55	80	175	175		72	70	67	63	58	53	45
CDL(F)45-40-2		15	92	55	80	187	187		87	84	80	75	69	62	54
CDL(F)45-40T		15	103	55	80	187	187		98	94	87	84	77	70	61
CDL(F)45-50-2T		18.5	119	55	80	208	208		113	108	102	96	88	80	69
CDL(F)45-50T		18.5	129	55	80	208	208		123	118	112	105	97	88	77
CDL(F)45-60-2T		22	142	55	80	251	251		137	132	125	118	109	98	86
CDL(F)45-60T		22	152	55	80	251	251		147	141	135	127	118	107	94
CDL(F)45-70-2T		30	171	55	80	315	315		160	154	147	139	128	116	101
CDL(F)45-70T		30	181	55	80	315	315		169	164	156	147	136	124	109
CDL(F)45-80-2T		30	195	55	80	319	319		184	178	169	160	147	132	116
CDL(F)45-80T		30	205	55	80	319	319		194	189	180	168	155	141	124
CDL(F)45-90-2T		30	220	55	80	323	323		209	202	193	182	169	152	133
CDL(F)45-90T		37	230	55	80	323	323		219	212	203	191	177	161	141
CDL(F)45-100-2T		37	250	55	80	347	347		233	225	215	203	188	170	148
CDL(F)45-100T		37	260	55	80	347	347		245	236	225	212	196	179	156
CDL(F)45-110-2T		45	278	55	80	413	413		259	250	239	226	209	191	166
CDL(F)45-110T		45	288	55	80	413	413		267	259	248	235	217	198	174
CDL(F)45-120-2T		45	300	55	80	417	417		284	274	263	248	230	209	183
CDL(F)45-120T		45	315	55	80	417	417		295	286	273	259	239	219	192
CDL(F)45-130-2T		45	328	55	80	421	421		309	300	286	270	250	227	199

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	30	40	50	60	64	70	80
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	500	666	833	1000	1066	1166	1333
						кг	кг								
CDL(F)64-10-1T		4	21	80	100	105	105	H(м)	19	18	16	14	13	11.5	9
CDL(F)64-10T		5.5	29	80	100	110	110		27	25	23	20	19	17	14
CDL(F)64-20-2T		7.5	42	80	100	120	120		37	35	32	28	26	23	17
CDL(F)64-20-1T		11	52	80	100	155	155		47	44	40	36	34	30	24
CDL(F)64-20T		11	62	80	100	155	155		55	51	47	42	40	37	30
CDL(F)64-30-2T		15	70	80	100	195	195		66	62	56	50	46	41	32
CDL(F)64-30-1T		15	80	80	100	195	195		73	69	63	56	53	48	39
CDL(F)64-30T		18.5	96	80	100	205	205		81	76	70	64	60	55	46
CDL(F)64-40-2T		18.5	100	80	100	208	208		92	87	80	71	66	60	49
CDL(F)64-40-1T		22	112	80	100	260	260		100	94	87	78	76	67	54
CDL(F)64-40T		22	120	80	100	260	260		107	101	94	85	80	74	61
CDL(F)64-50-2T		30	136	80	100	345									

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	50	60	70	80	85	90	100	110
					CDL кг	CDLF кг		833	1000	1166	1333	1416	1500	1666	1833
CDL(F)90-10-1T	5.5	27	110	100	120	120	H(м)	22	20	18	16	15	13	10	6
CDL(F)90-10T	7.5	35	110	100	122	122		30	27	25	23	21	19	15	11
CDL(F)90-20-2T	11	48	110	100	165	165		41	39	36	32	30	28	22	15
CDL(F)90-20T	15	66	110	100	198	198		56	53	49	45	43	40	35	30
CDL(F)90-30-2T	18.5	80	110	100	212	212		68	65	60	55	52	49	41	33
CDL(F)90-30T	22	97	110	100	265	265		83	79	73	67	64	61	54	47
CDL(F)90-40-2T	30	113	110	100	348	348		98	93	87	80	76	72	62	50
CDL(F)90-40T	30	128	110	100	348	348		110	105	100	92	88	84	75	65
CDL(F)90-50-2T	37	143	110	100	375	375		126	120	113	105	100	95	83	68
CDL(F)90-50T	37	160	110	100	375	375		140	133	126	117	113	107	95	83
CDL(F)90-60-2T	45	178	110	100	438	438		155	148	139	129	124	118	104	87
CDL(F)90-60T	45	193	110	100	438	438		168	160	151	141	135	130	117	103

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
					CDL кг	CDLF кг		1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500
CDL(F)120-10T	11	22	150	125	230	230	H(м)	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18.5	17	16	15
CDL(F)120-20-2T	15	36	150	125	245	245		34	33.6	33	31	30.2	30	28.5	27	25	24
CDL(F)120-20-1T	18.5	43	150	125	250	250		41	40	39.5	38.5	37	36.5	34.5	32.5	30	27.5
CDL(F)120-20T	22	48	150	125	285	285		46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
CDL(F)120-30-2T	30	60	150	125	360	360		57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
CDL(F)120-30-1T	30	66	150	125	360	360		64	63	62	60	58.5	57.5	55.5	52	49	46
CDL(F)120-30T	30	71	150	125	360	360		69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
CDL(F)120-40-2T	37	83	150	125	400	400		80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
CDL(F)120-40-1T	37	92	150	125	400	400		87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5
CDL(F)120-40T	45	97	150	125	460	460		92.5	91	90	88	85.5	83	81	77	73	68.5
CDL(F)120-50-2T	45	108	150	125	470	470		104.5	103	101	99	96	93	90	85.5	80.5	75.5
CDL(F)120-50-1T	45	114	150	125	470	470		110.5	109	107.5	105	102	100	97	92	86.5	83
CDL(F)120-50T	55	121	150	125	575	575		115.5	114	113	110	107.5	104.5	101.5	96	91	86
CDL(F)120-60-2T	55	131	150	125	585	585		128	125.5	123	121	117.3	113.5	110	104.5	98.5	92.5
CDL(F)120-60-1T	55	139	150	125	585	585		134	132	130.5	127	124	121	118	111	105	100
CDL(F)120-60T	75	143	150	125	705	705		139	137	135	132	128.8	126	123	116	110	104
CDL(F)120-70-2T	75	154	150	125	715	715		151	148	145.5	143	138.6	134	130	123.5	116.5	109
CDL(F)120-70-1T	75	161	150	125	715	715		156.5	154	152	148.5	144.5	141	137.5	130	123	116.5
CDL(F)120-70T	75	168	150	125	715	715		162.5	160.5	158.5	155	151	148	145	137	129	123

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
					CDL кг	CDLF кг		1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500	2666	2833	3000
CDL(F)150-10-1T	11	21	180	125	230	230	H(м)	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5	11	10	8.5
CDL(F)150-10T	15	25	180	125	235	235		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5	17	16	15
CDL(F)150-20-2T	18.5	40	180	125	250	250		37	35.5	34	33	32	31	29	27.5	26	23	21
CDL(F)150-20-1T	22	48	180	125	295	295		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
CDL(F)150-20T	30	55	180	125	350	350		50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
CDL(F)150-30-2T	30	69	180	125	360	360		63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
CDL(F)150-30-1T	37	75	180	125	360	360		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
CDL(F)150-30T	37	84	180	125	385	385		78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5
CDL(F)150-40-2T	45	95	180	125	460	460		89	87	84	81.5	79	77	74.5	70.5	65.5	60	56
CDL(F)150-40-1T	45	104	180	125	460	460		96.5	94	91.5	89	86.5	84	81.5	77	72.5	67	62
CDL(F)150-40T	55	112	180	125	560	560		104	102	100	97	95	91	88	84	79.5	74	68
CDL(F)150-50-2T	55	126	180	125	570	570		115.5	112	109	106	102.5	100	97	92	86	79	73.5
CDL(F)150-50-1T	75	133	180	125	690	690		122.5	119.5	117	113.5	111.5	107.5	104.5	99	93.5	87	80
CDL(F)150-50T	75	140	180	125	690	690		130	127.5	125	121	119	115	111.5	106.5	101	94.5	86.5
CDL(F)150-60-2T	75	149	180	125	700	700		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
CDL(F)150-60-1T	75	158	180	125	700	700		148.5	145	141.7	137.5	135	131	127	120.5	114.5	106.5	97.5
CDL(F)150-60T	75	168	180	125	700	700		157	153	149	145	142	139.5	137	130	123.5	116	109

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	100	120	140	160	180	200	220	240
					CDL кг	CDLF кг		1666	2000	2333	2666	3000	3333	3666	4000
CDL(F)200-10-BT	18.5	28	240	150	311	311	H(м)	25.5	25	24	23	21.5	20	18	15.5
CDL(F)200-10-AT	22	31	240	150	347	347		29	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	20
CDL(F)200-10T	30	41	240	150	403	403		38.5	38	37.5	36.5	35	34	32.5	30
CDL(F)200-20-2BT	37	57	240	150	447	447		53	51	49	47	44	41	37	32
CDL(F)200-20-2AT	45	64	240	150	504	504		59.5	58	56	54	52.5	49	44.5	40.5
CDL(F)200-20-AT	55	73	240	150	595	595		69	68	66	64	62	59	55.5	51
CDL(F)200-20T	55	83	240	150	595	595		78.5	77.5	76	74	71.5	69	66	61.5
CDL(F)200-30-2BT	75	98	240	150	748	748		91.5	89	86.5	83.5	79	75	70	63
CDL(F)200-30-A-BT	75	101	240	150	748	748		95	93	90	87	83.5	79	73.5	67
CDL(F)200-30-2AT	75	106	240	150	748	748		99.5	97.5	94.5	91.5	89	84	78.5	72
CDL(F)200-30-BT	75	111	240	150	748	748		104.5	102.5	100	97	93	89	84.5	77.5
CDL(F)200-30-AT	75	114	240	150	748	748		108	106	103.5	100.5	97.5	93	88	81.5
CDL(F)200-30T	90	124	240	150	817	817		117.5	116	113.5	110.5	107	103	99	92
CDL(F)200-40-2BT	90	140	240	150	830	830		131.5	129	125.5	121	115.5	110	103.5	94
CDL(F)200-40-2AT	110	147	240	150	1180	1180		138.5	136	132	128	124	118	111	102.5
CDL(F)200-40-AT	110	157	240	150	1180	1180		148	145.5	142.5	138	134	128	122	113
CDL(F)200-40T	110	167	240	150	1180	1180		157.5	155.5	152.5	148	143.5	138	132.5	123.5