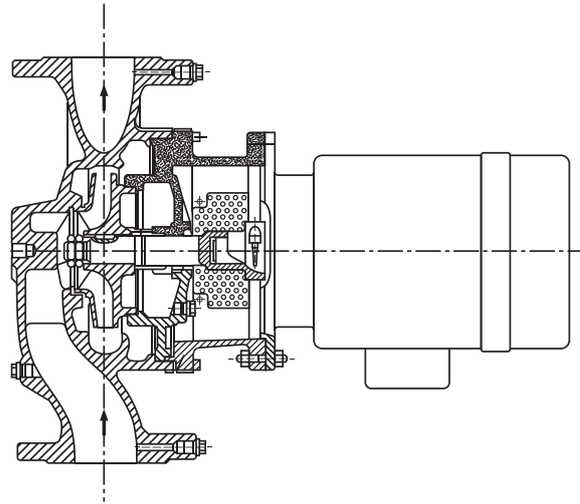
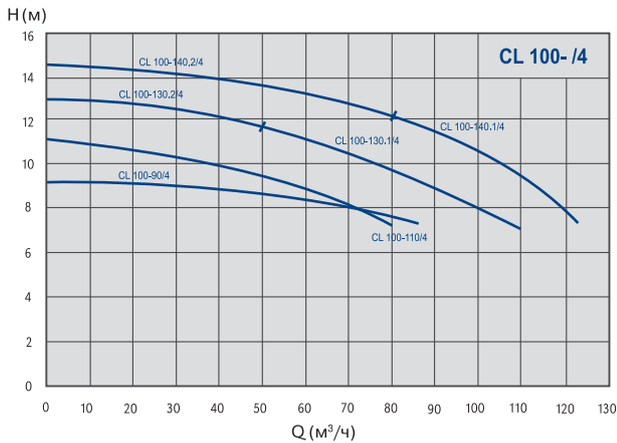
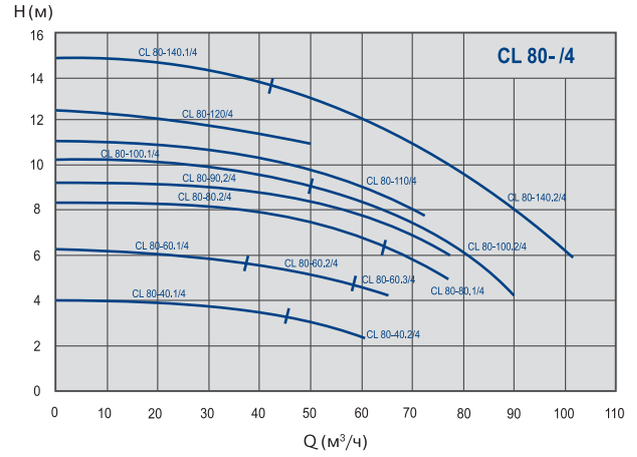
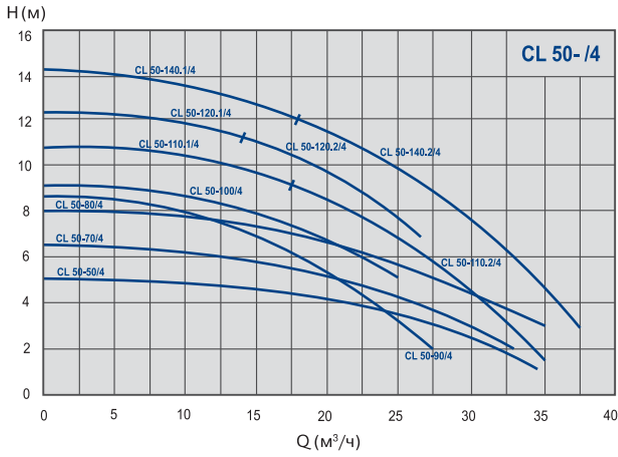
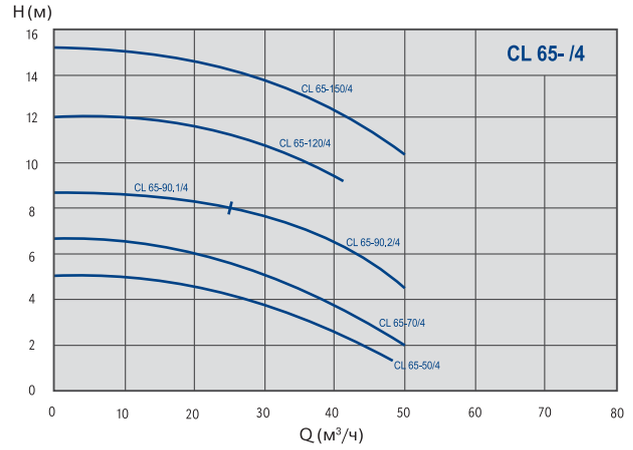
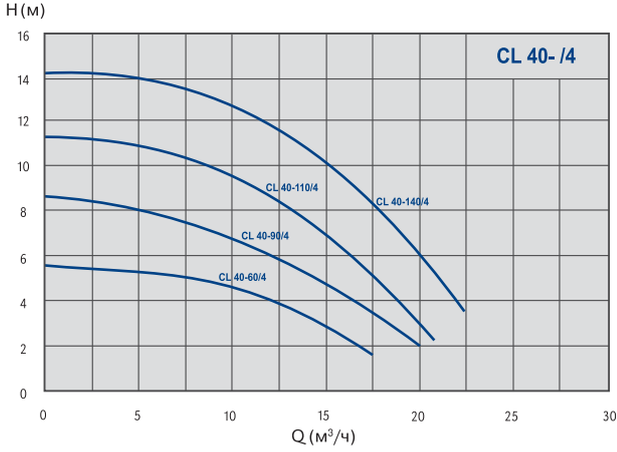
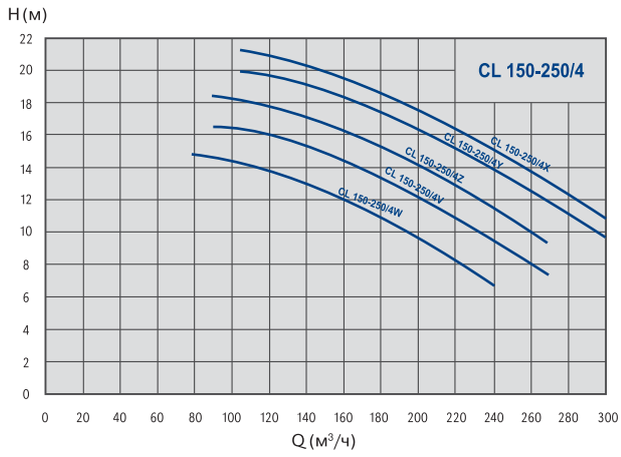
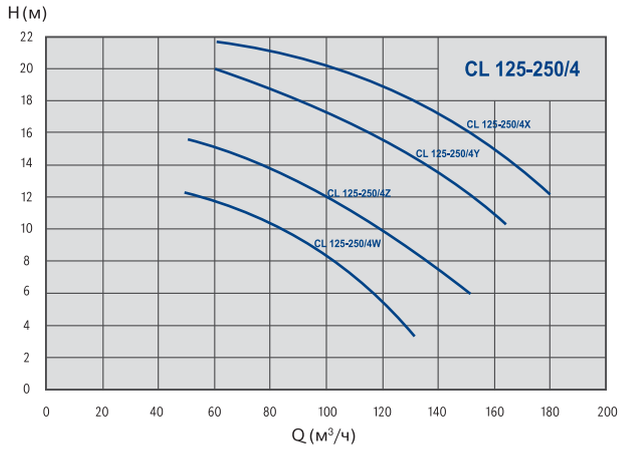


Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

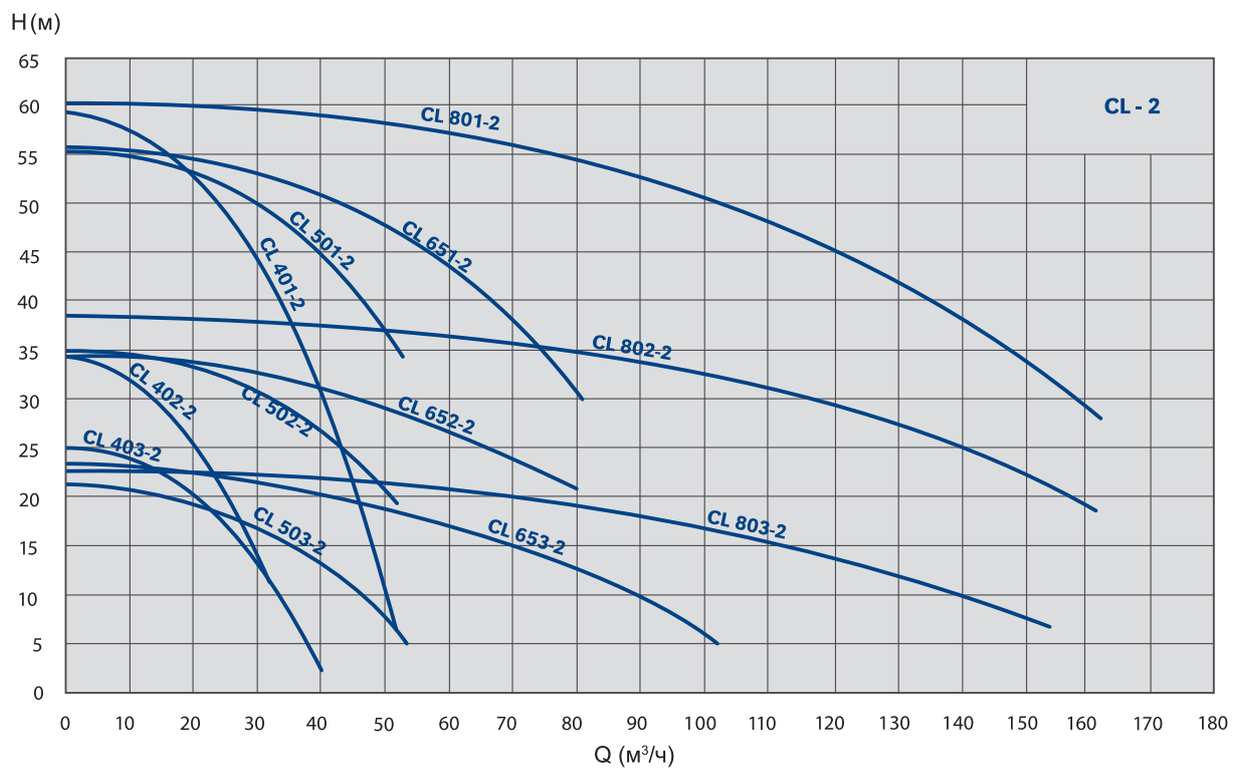
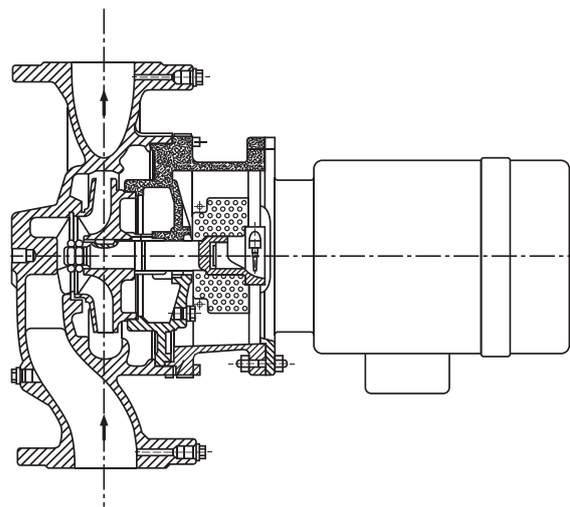
ООО "Энергия С.В.О." г. Киев, т/ф (044) 400-92-02, e-mail: office@energya-svo.com.ua

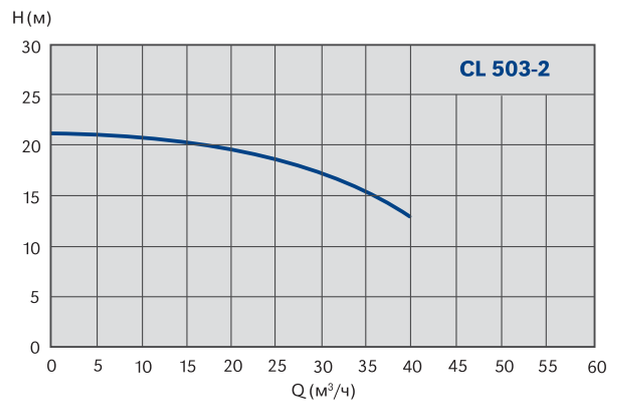
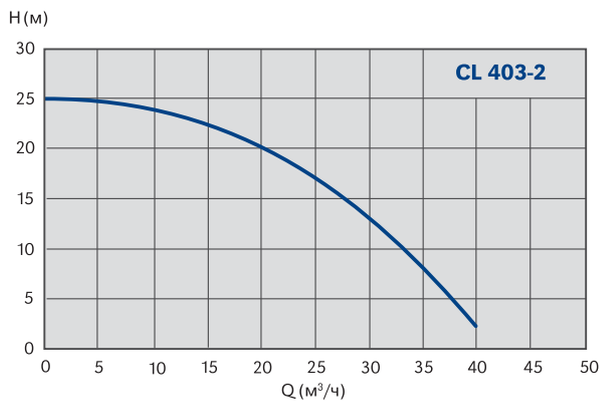
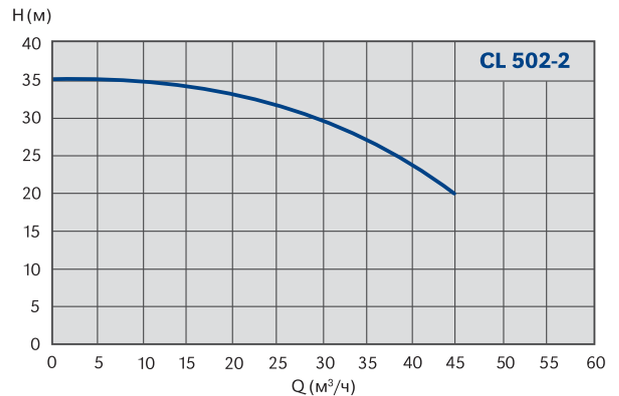
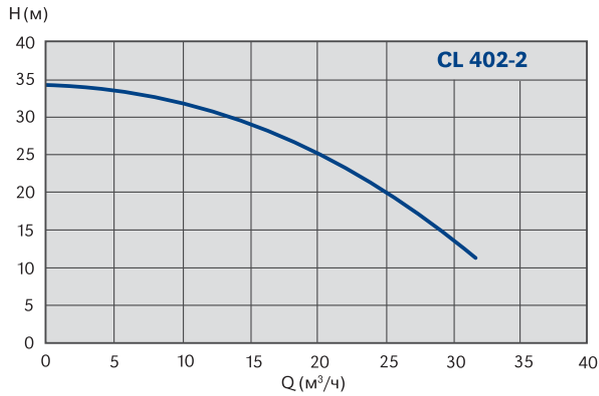
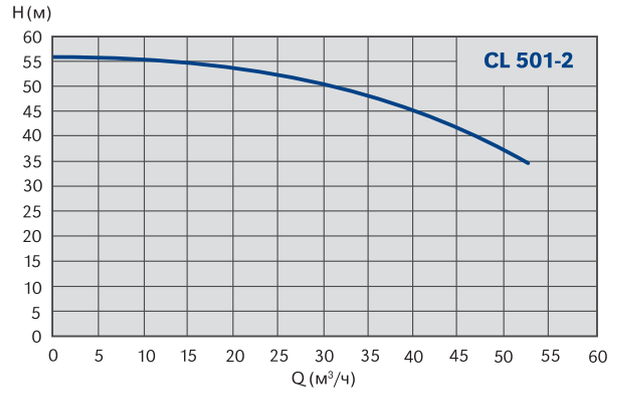
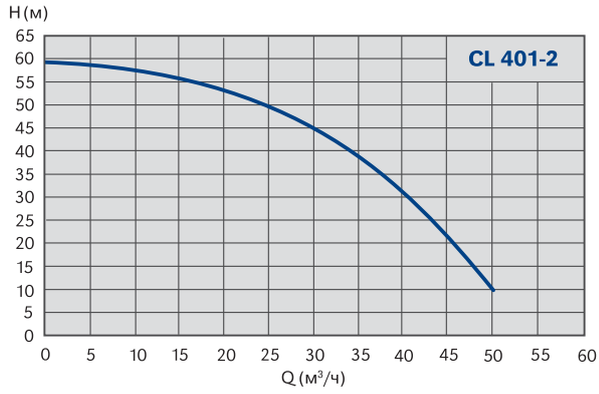


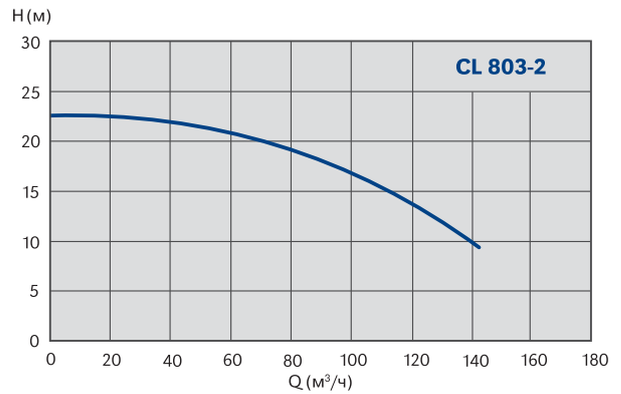
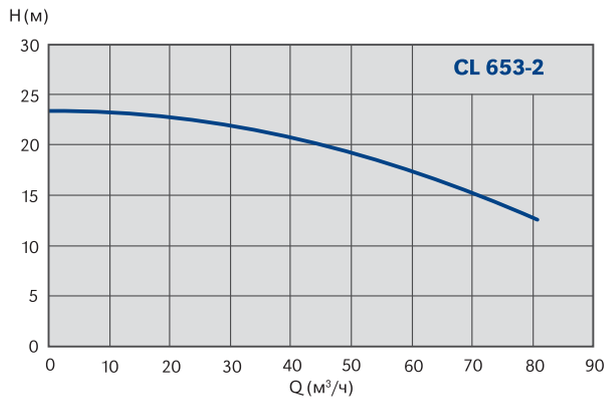
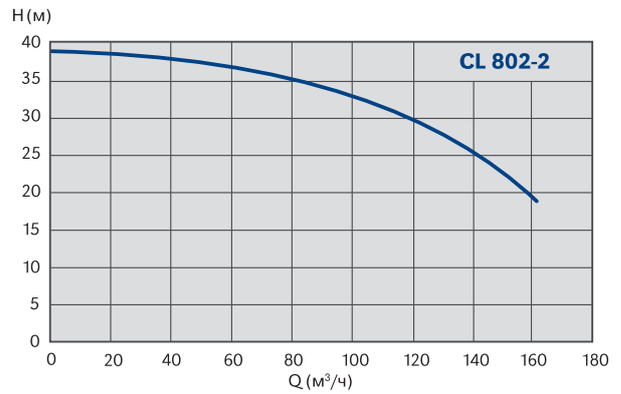
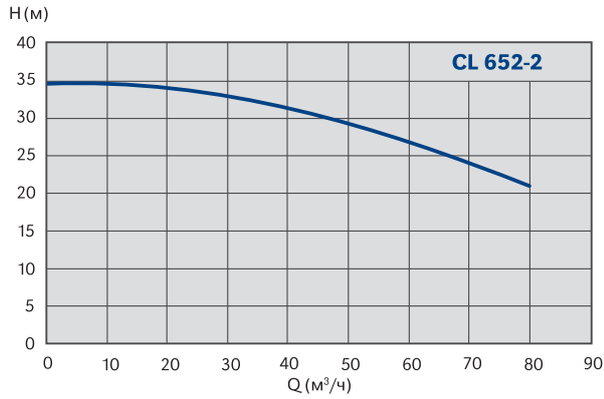
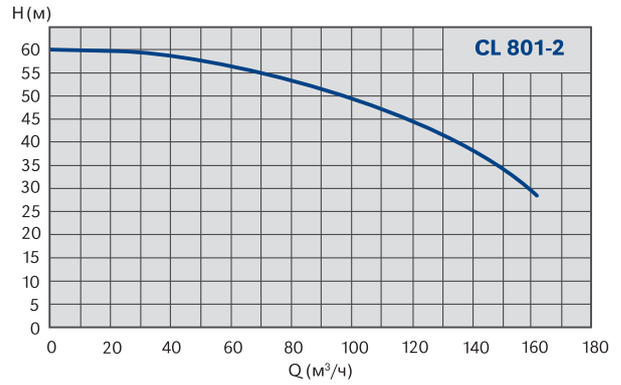
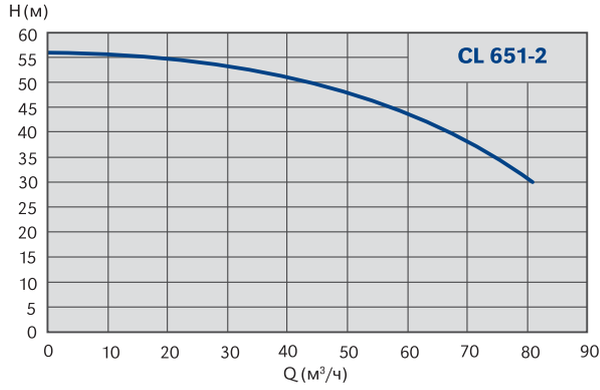


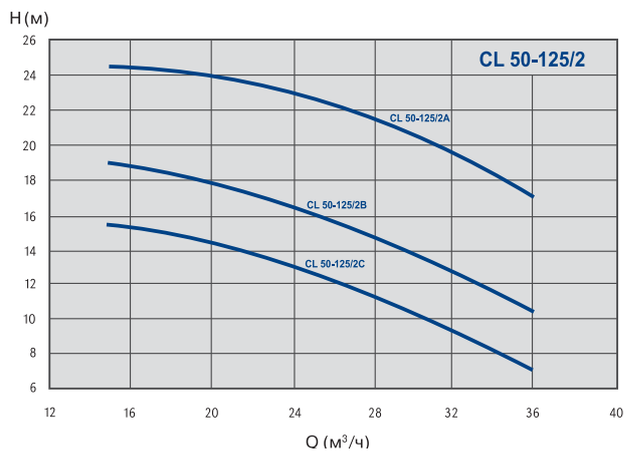
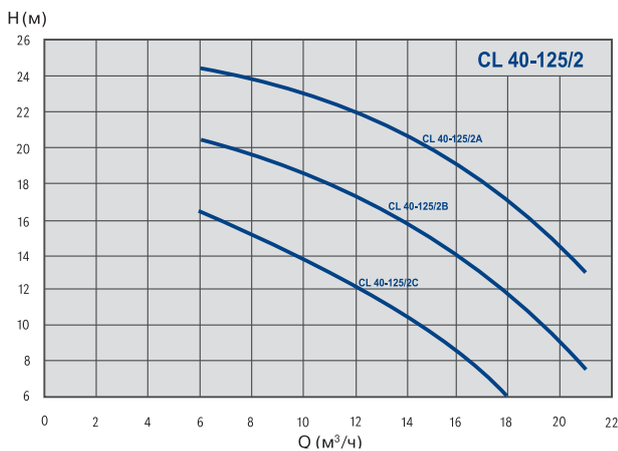
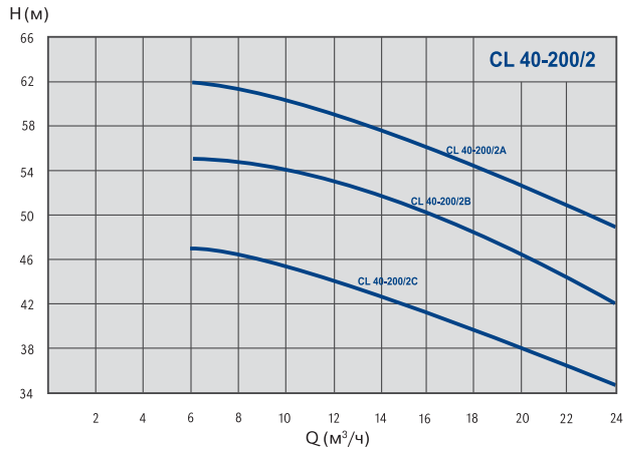
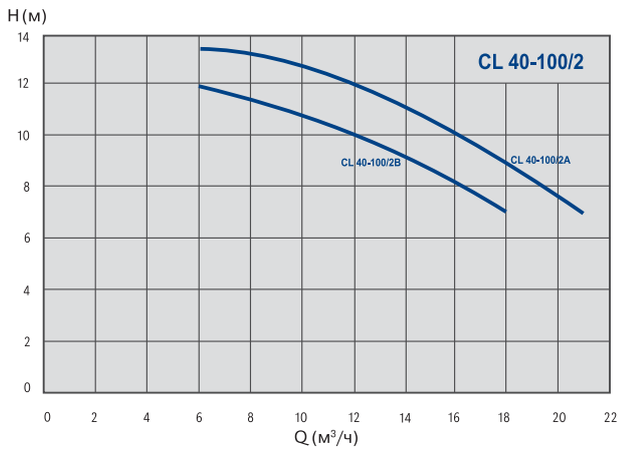
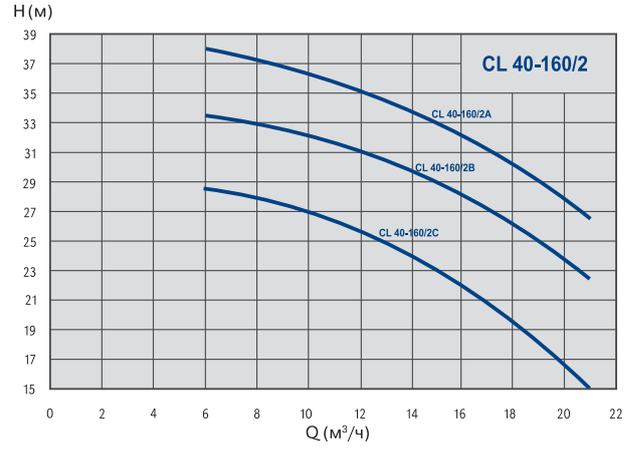
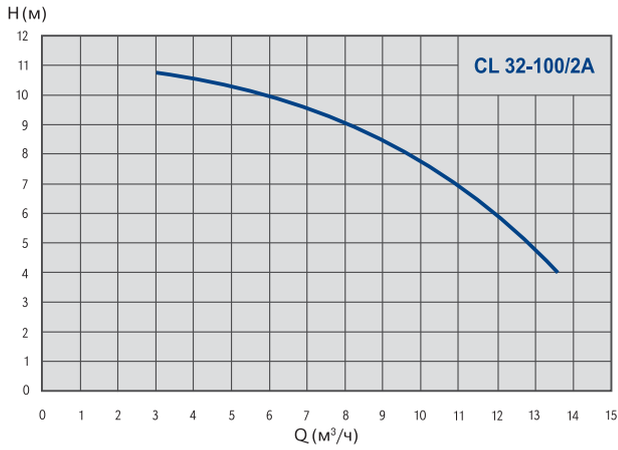


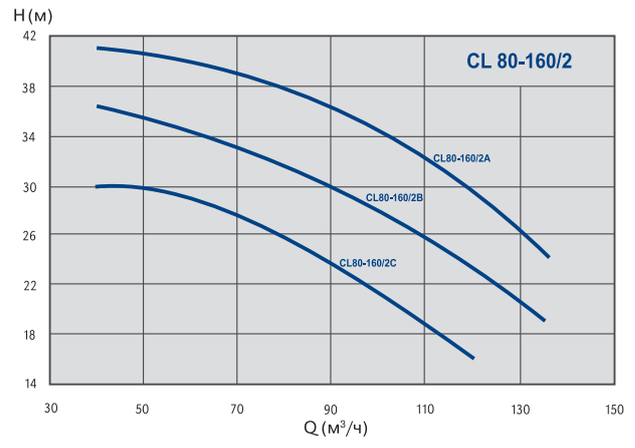
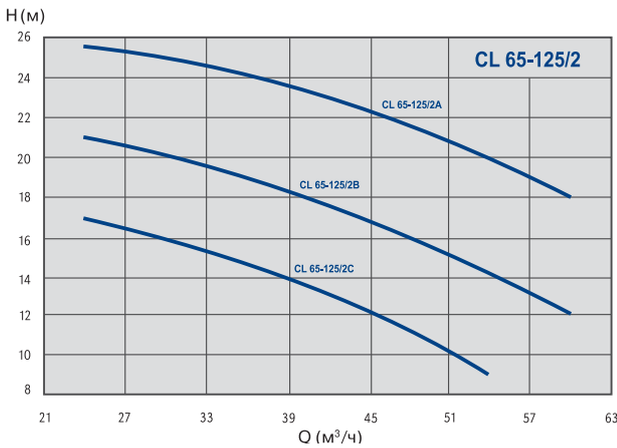
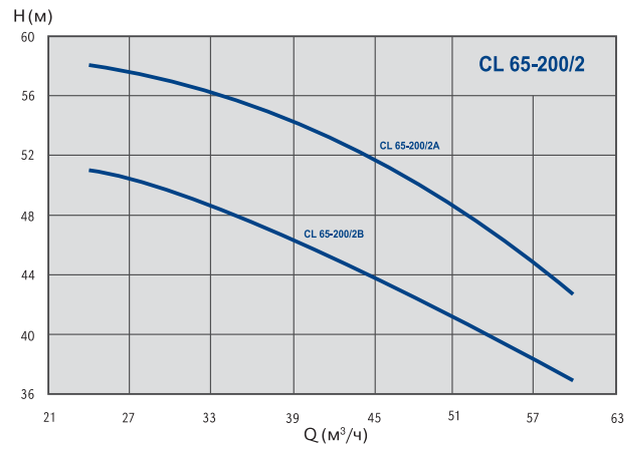
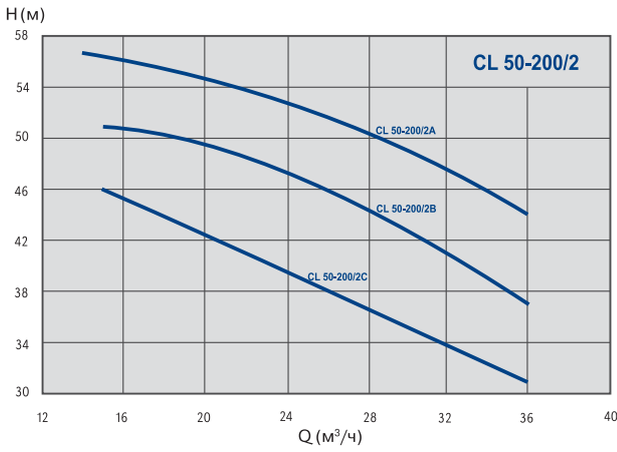
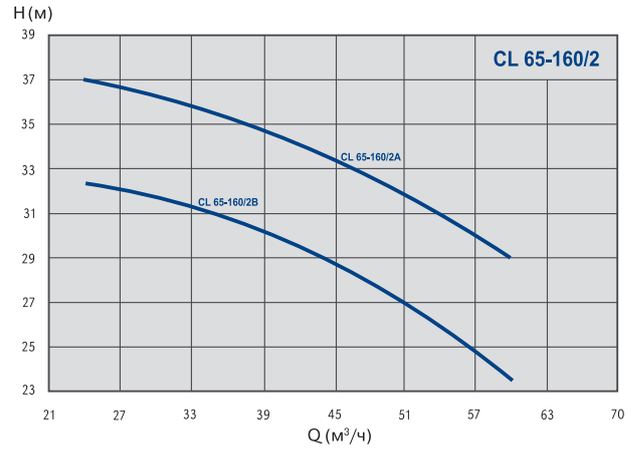
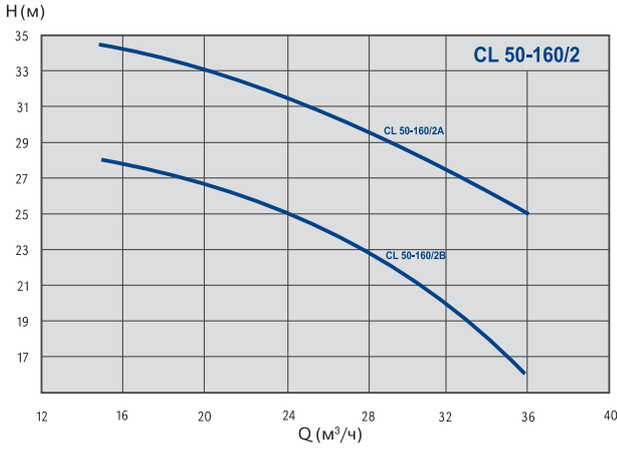
Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

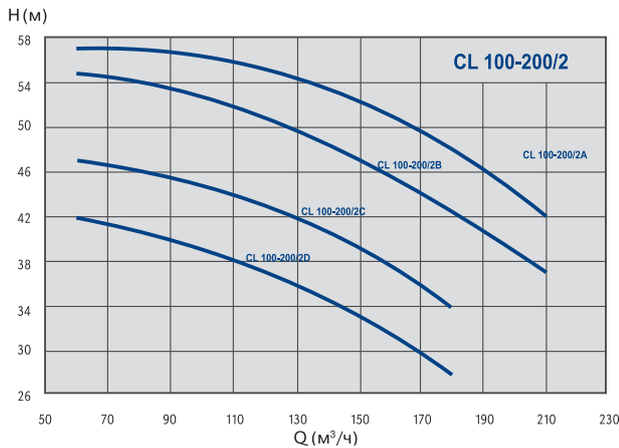
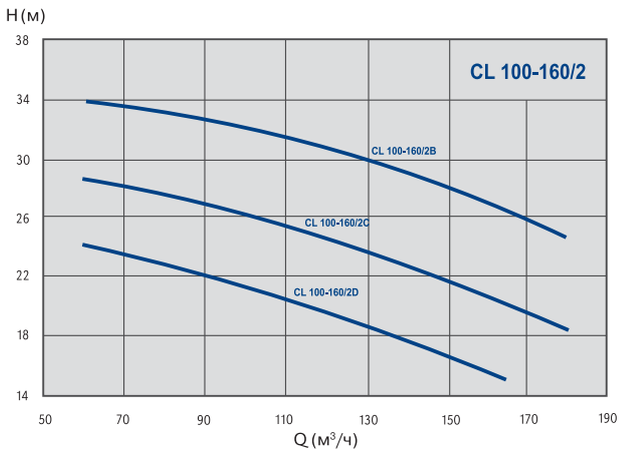
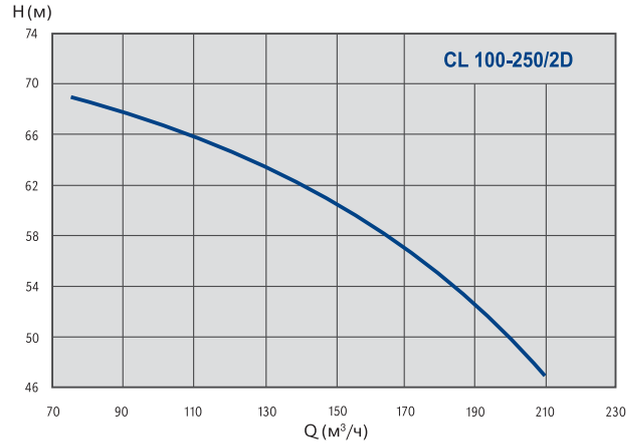
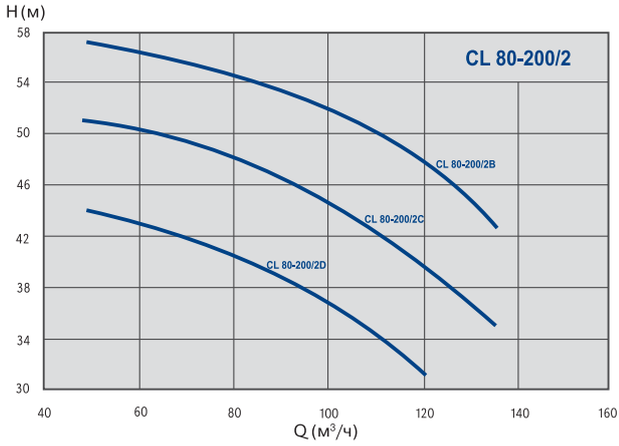












ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

тип насоса	КОД	размер соединения (DN/мм)	тип соеди- нения резьба/ фланец	макс. производи- тельность Q (м ³ /ч)	макс. высота подъема H (м)	номи- нальное давление PN (бар)	мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполне- ние	масса (кг)	регули- ровка (да/нет/ O – вари- ант)	степень защиты IP
------------	-----	---------------------------------	--	---	-------------------------------------	--	---	-------------------------------------	--	---------------	---	-------------------------

CL 40-140/4	979522775	DN 40	фланец	22	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	45	О	55
CL 40-110/4	979521582	DN 40	фланец	21	11	PN 16	-10 - +140	чугун	О	41	О	55
CL 40-90/4	979522606	DN 40	фланец	20	9	PN 16	-10 - +140	чугун	О	39	О	55
CL 40-60/4	979522774	DN 40	фланец	18	6	PN 16	-10 - +140	чугун	О	22	О	55
CL 50-140.1/4	979521584	DN 50	фланец	18	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 50-140.2/4	979522778	DN 50	фланец	33	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	47	О	55
CL 50-120.1/4	979521586	DN 50	фланец	14	12	PN 16	-10 - +140	чугун	О	40	О	55
CL 50-120.2/4	979521585	DN 50	фланец	21	12	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 50-110.1/4	979521588	DN 50	фланец	17	11	PN 16	-10 - +140	чугун	О	40	О	55
CL 50-110.2/4	979521587	DN 50	фланец	34	11	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 50-100/4	979521589	DN 50	фланец	23	10	PN 16	-10 - +140	чугун	О	40	О	55
CL 50-90/4	979521590	DN 50	фланец	28	9	PN 16	-10 - +140	чугун	О	39	О	55
CL 50-80/4	979522777	DN 50	фланец	35	8	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 50-70/4	979521591	DN 50	фланец	31	7	PN 16	-10 - +140	чугун	О	39	О	55
CL 50-50/4	979522776	DN 50	фланец	30	5	PN 16	-10 - +140	чугун	О	42	О	55
CL 65-150/4	979522780	DN 65	фланец	51	15	PN 16	-10 - +140	чугун	О	60	О	55
CL 65-120/4	979522773	DN 65	фланец	38	12	PN 16	-10 - +140	чугун	О	55	О	55
CL 65-90.1/4	979522772	DN 65	фланец	24	9	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 65-90.2/4	979522779	DN 65	фланец	49	9	PN 16	-10 - +140	чугун	О	48	О	55
CL 65-70/4	979521617	DN 65	фланец	46	7	PN 16	-10 - +140	чугун	О	44	О	55
CL 65-50/4	979522771	DN 65	фланец	45	5	PN 16	-10 - +140	чугун	О	39	О	55
CL 80-140.1/4	979521594	DN 80	фланец	40	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 80-140.2/4	979520750	DN 80	фланец	91	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	74	О	55
CL 80-120/4	979522770	DN 80	фланец	51	12	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 80-110/4	979521595	DN 80	фланец	70	11	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 80-100.1/4	979522768	DN 80	фланец	48	10	PN 16	-10 - +140	чугун	О	67	О	55
CL 80-100.2/4	979522769	DN 80	фланец	87	10	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 80-90/4	979522782	DN 80	фланец	75	9	PN 16	-10 - +140	чугун	О	66	О	55
CL 80-80.1/4	979522766	DN 80	фланец	64	8	PN 16	-10 - +140	чугун	О	61	О	55
CL 80-80.2/4	979522767	DN 80	фланец	106	8	PN 16	-10 - +140	чугун	О	66	О	55
CL 80-60.1/4	979521596	DN 80	фланец	32	6	PN 16	-10 - +140	чугун	О	47	О	55
CL 80-60.2/4	979522781	DN 80	фланец	59	6	PN 16	-10 - +140	чугун	О	51	О	55
CL 80-60.3/4	979522765	DN 80	фланец	98	6	PN 16	-10 - +140	чугун	О	53	О	55
CL 80-40.1/4	979521599	DN 80	фланец	48	4	PN 16	-10 - +140	чугун	О	46	О	55
CL 80-40.2/4	979522764	DN 80	фланец	78	4	PN 16	-10 - +140	чугун	О	47	О	55
CL 100-140.1/4	979521600	DN 100	фланец	74	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	74	О	55
CL 100-140.2/4	979520753	DN 100	фланец	119	14	PN 16	-10 - +140	чугун	О	80	О	55
CL 100-130.1/4	979521602	DN 100	фланец	50	13	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 100-130.2/4	979521601	DN 100	фланец	110	13	PN 16	-10 - +140	чугун	О	74	О	55
CL 100-110/4	979521603	DN 100	фланец	81	11	PN 16	-10 - +140	чугун	О	72	О	55
CL 100-90/4	979522784	DN 100	фланец	86	9,2	PN 16	-10 - +140	чугун	О	79	О	55
CL 125-250/4W		DN 125	фланец	130	13	PN 16	-10 - +130	чугун	О	132	О	55
CL 125-250/4Z		DN 125	фланец	150	16	PN 16	-10 - +130	чугун	О	132	О	55
CL 125-250/4Y		DN 125	фланец	170	21	PN 16	-10 - +130	чугун	О	135	О	55

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

CL - 2

ТИП НАСОСА	КОД	размер соединения (DN/мм)	тип соединения резьба/ фланец	макс. производительность Q (м³/ч)	макс. высота подъема Н (м)	номинальное давление PN (бар)	мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регулировка (да/нет/О-вариант)	степень защиты IP
CL 125-250/4X		DN 125	фланец	180	22	PN 16	-10 - +130	чугун	О	136	О	55
CL 150-250/4W		DN 150	фланец	250	15	PN 16	-10 - +130	чугун	О	154	О	55
CL 150-250/4V		DN 150	фланец	270	16,5	PN 16	-10 - +130	чугун	О	158	О	55
CL 150-250/4Z		DN 150	фланец	280	18,5	PN 16	-10 - +130	чугун	О	162	О	55
CL 150-250/4Y		DN 150	фланец	300	20	PN 16	-10 - +130	чугун	О	201	О	55
CL 150-250/4		DN 150	фланец	310	21,5	PN 16	-10 - +130	чугун	О	201	О	55
CL 401 - 2	979520867	DN 40	фланец	13	57	PN 16	-10 - +140	чугун		76	О	54
CL 402 - 2	979520868	DN 40	фланец	32	32	PN 16	-10 - +140	чугун		70	О	54
CL 403 - 2	979520869	DN 40	фланец	32	26	PN 16	-10 - +140	чугун		38	О	54
CL 501 - 2	979520870	DN 50	фланец	54	57	PN 16	-10 - +140	чугун		130	О	54
CL 502 - 2	979520871	DN 50	фланец	50	32	PN 16	-10 - +140	чугун		70	О	54
CL 503 - 2	979520872	DN 50	фланец	43	21	PN 16	-10 - +140	чугун		66	О	54
CL 651 - 2	979520873	DN 65	фланец	100	57	PN 16	-10 - +140	чугун		157	О	54
CL 652 - 2	979520874	DN 65	фланец	72	32	PN 16	-10 - +140	чугун		99	О	54
CL 653 - 2	979520875	DN 65	фланец	72	26	PN 16	-10 - +140	чугун		76	О	54
CL 801 - 2	979520876	DN 80	фланец	160	57	PN 16	-10 - +140	чугун		210	О	54
CL 802 - 2	979520877	DN 80	фланец	160	38	PN 16	-10 - +140	чугун		175	О	54
CL 803 - 2	979520878	DN 80	фланец	135	22	PN 16	-10 - +140	чугун		103	О	54
CL 32-100/2A		DN 32	фланец	14	11	PN 16	-10 - +130	чугун		12	О	55
CL 40-100/2B		DN 40	фланец	18	12	PN 16	-10 - +130	чугун		16	О	55
CL 40-100/2A		DN 40	фланец	21	13,5	PN 16	-10 - +130	чугун		16	О	55
CL 40-125/2C		DN 40	фланец	18	17	PN 16	-10 - +130	чугун		24	О	55
CL 40-125/2B		DN 40	фланец	21	21	PN 16	-10 - +130	чугун		25	О	55
CL 40-125/2A		DN 40	фланец	23	24,5	PN 16	-10 - +130	чугун		26	О	55
CL 40-160/2C		DN 40	фланец	21	28,5	PN 16	-10 - +130	чугун		30	О	55
CL 40-160/2B		DN 40	фланец	22	33,5	PN 16	-10 - +130	чугун		35	О	55
CL 40-160/2A		DN 40	фланец	23	38	PN 16	-10 - +130	чугун		37	О	55
CL 40-200/2C		DN 40	фланец	24	47	PN 16	-10 - +130	чугун		50	О	55
CL 40-200/2B		DN 40	фланец	28	55	PN 16	-10 - +130	чугун		50	О	55
CL 40-200/2A		DN 40	фланец	32	62	PN 16	-10 - +130	чугун		50	О	55
CL 50-125/2C		DN 50	фланец	36	15,5	PN 16	-10 - +130	чугун		27	О	55
CL 50-125/2B		DN 50	фланец	39	19	PN 16	-10 - +130	чугун		28	О	55
CL 50-125/2A		DN 50	фланец	42	24,5	PN 16	-10 - +130	чугун		32	О	55
CL 50-160/2B		DN 50	фланец	35	28	PN 16	-10 - +130	чугун		32	О	55
CL 50-160/2A		DN 50	фланец	42	35	PN 16	-10 - +130	чугун		42	О	55
CL 50-200/2C		DN 50	фланец	36	46	PN 16	-10 - +130	чугун		56	О	55
CL 50-200/2B		DN 50	фланец	40	51	PN 16	-10 - +130	чугун		57	О	55
CL 50-200/2A		DN 50	фланец	42	57	PN 16	-10 - +130	чугун		64	О	55
CL 65-125/2C		DN 65	фланец	52	17	PN 16	-10 - +130	чугун		35	О	55
CL 65-125/2B		DN 65	фланец	60	21	PN 16	-10 - +130	чугун		39	О	55
CL 65-125/2A		DN 65	фланец	68	25,5	PN 16	-10 - +130	чугун		43	О	55
CL 65-160/2B		DN 65	фланец	58	32	PN 16	-10 - +130	чугун		54	О	55
CL 65-160/2A		DN 65	фланец	70	37	PN 16	-10 - +130	чугун		61	О	55
CL 65-200/2B		DN 65	фланец	58	51	PN 16	-10 - +130	чугун		70	О	55
CL 65-200/2A		DN 65	фланец	63	58	PN 16	-10 - +130	чугун		77	О	55
CL 80-160/2C		DN 80	фланец	120	30	PN 16	-10 - +130	чугун		72	О	55
CL 80-160/2B		DN 80	фланец	140	37	PN 16	-10 - +130	чугун		79	О	55
CL 80-160/2A		DN 80	фланец	150	41	PN 16	-10 - +130	чугун		85	О	55
CL 80-200/2D		DN 80	фланец	120	44	PN 16	-10 - +130	чугун		91	О	55
CL 80-200/2C		DN 80	фланец	140	51	PN 16	-10 - +130	чугун		124	О	55

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

CL-2

ТИП НАСОСА	КОД	размер соединения (DN/мм)	тип соединения резьба/ фланец	макс. производительность Q (м ³ /ч)	макс. высота подъема H (м)	номинальное давление PN (бар)	мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	мат. корпуса чугун/ бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регулировка (да/нет/О – вариант)	степень защиты IP
CL 80-200/2B		DN 80	фланец	150	57	PN 16	-10 - +130	чугун		142	О	55
CL 100-160/2D		DN 100	фланец	160	24	PN 16	-10 - +130	чугун		76	О	55
CL 100-160/2C		DN 100	фланец	180	29	PN 16	-10 - +130	чугун		84	О	55
CL 100-160/2B		DN 100	фланец	210	34	PN 16	-10 - +130	чугун		91	О	55
CL 100-200/2D		DN 100	фланец	180	42	PN 16	-10 - +130	чугун	О	153	О	55
CL 100-200/2C		DN 100	фланец	190	47	PN 16	-10 - +130	чугун	О	195	О	55
CL 100-200/2B		DN 100	фланец	220	55	PN 16	-10 - +130	чугун	О	213	О	55
CL 100-200/2A		DN 100	фланец	230	57	PN 16	-10 - +130	чугун	О	220	О	55
CL 100-250/2D		DN 100	фланец	210	69	PN 16	-10 - +130	чугун	О	135	О	55

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



ТИП НАСОСА	код	длина L (мм)	DN	a/B	f	b1/E	b2/F	h1/l	h2/H	d	h3	l1/C	Pg	l	x
CL 40-140/4	979522775	390	40	90	163	145	135	190	200	200	138	249	16	502	100
CL 40-110/4	979521582	390	40	90	163	145	135	190	200	200	138	249	16	502	100
CL 40-90/4	979522606	360	40	90	155	133	127	180	180	200	130	234	13,5	479	100
CL 40-60/4	979522774	340	40	90	155	113	106	160	180	200	130	234	13,5	479	100
CL 50-140.1/4	979521584	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-140.2/4	979522778	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-120.1/4	979521586	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-120.2/4	979521585	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-110.1/4	979521588	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-110.2/4	979521587	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-100/4	979521589	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-90/4	979521590	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-80/4	979522777	380	50	96	159	138	126	180	200	200	138	249	16	504	100
CL 50-70/4	979521591	380	50	96	159	138	126	180	200	200	138	249	16	504	100
CL 50-50/4	979522776	340	50	96	159	240	107	160	180	200	130	234	13,5	489	100
CL 65-150/4	979522780	480	65	95	164	160	140	225	255	250	147	307	16	566	110
CL 65-120/4	979522773	480	65	95	164	160	140	225	255	250	147	307	16	566	110
CL 65-90.1/4	979522772	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-90.2/4	979522779	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-70/4	979521617	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-50/4	979522771	390	65	95	164	135	110	180	210	200	130	234	13,5	493	110
CL 80-140.1/4	979521594	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-140.2/4	979520750	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-120/4	979522770	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-110/4	979521595	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-100.1/4	979522768	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-100.2/4	979522769	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-90/4	979522782	480	80	103	168	172	138	220	260	250	157	310	16	581	120
CL 80-80.1/4	979522766	480	80	103	168	172	138	220	260	250	147	307	16	578	120
CL 80-80.2/4	979522767	480	80	103	168	172	138	220	260	250	147	307	16	578	120
CL 80-60.1/4	979521596	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-60.2/4	979522781	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-60.3/4	979522765	480	80	103	168	185	124	200	240	200	121	272	16	543	120
CL 80-40.1/4	979521599	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-40.2/4	979522764	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 100-140.1/4	979521600	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-140.2/4	979520753	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-130.1/4	979521602	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-130.2/4	979521601	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-110/4	979521603	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-90/4	979522784	520	100	113	169	180	140	245	275	250	147	307	16	589	125
CL 125-250/4W		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL 125-250/4Z		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL 125-250/4Y		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL 125-250/4X		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL 150-250/4W		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL 150-250/4V		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL 150-250/4Z		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL 150-250/4Y		975	150	220		210	210	330	370			755			
CL 150-250/4		975	150	220		210	210	330	370			755			

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

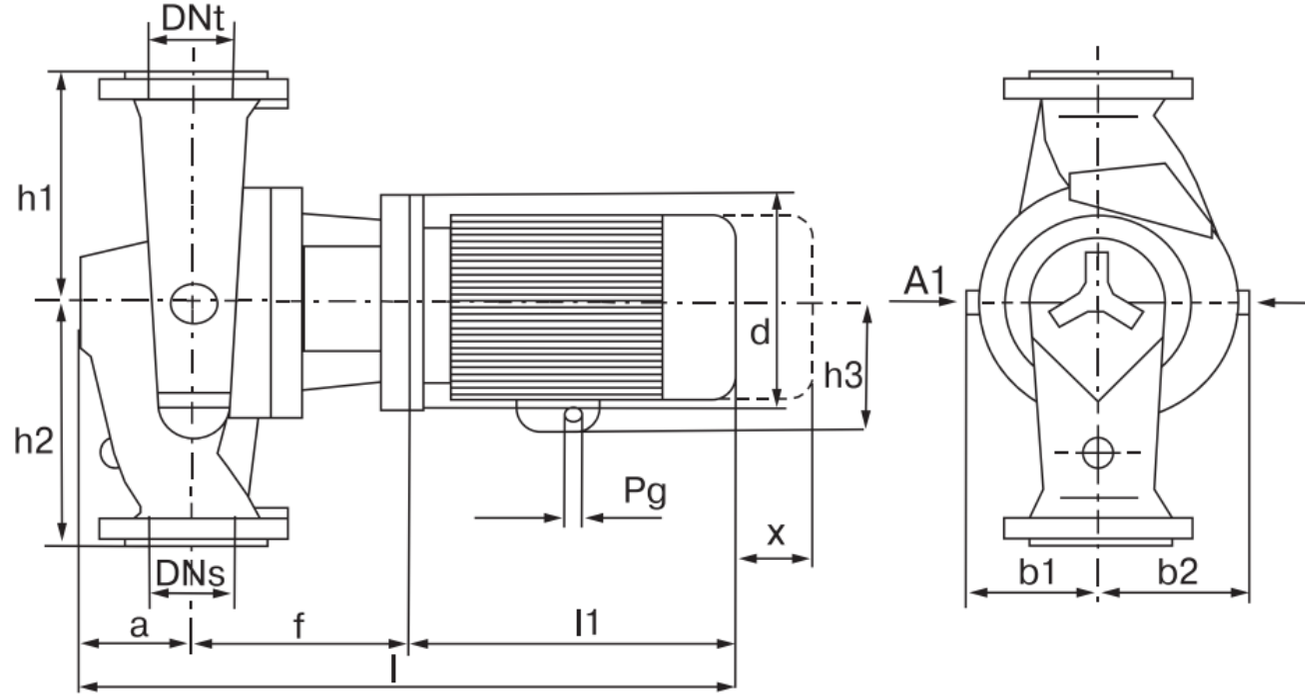


тип насоса	код	длина L (мм)	DN	a/B	f	b1/E	b2/F	h1/I	h2/H	d	h3	l1/C	Pg	l	x
CL 401 - 2	979520867	390	40	90	188	145	135	190	200	300	200	361	21	639	100
CL 402 - 2	979520868	360	40	90	155	133	127	180	180	250	162	314	16	559	100
CL 403 - 2	979520869	340	40	90	155	113	106	160	180	250	147	314	16	559	100
CL 501 - 2	979520870	425	50	96	214	150	135	205	220	350	236	479	29	789	100
CL 502 - 2	979520871	380	50	96	184	138	126	180	200	300	200	361	21	641	100
CL 503 - 2	979520872	340	50	96	159	124	107	160	180	250	147	314	16	569	100
CL 651 - 2	979520873	480	65	95	219	160	140	225	255	350	236	521	29	835	110
CL 652 - 2	979520874	420	65	95	189	138	125	200	220	300	200	361	21	611	110
CL 653 - 2	979520875	390	65	95	189	135	110	180	210	300	200	361	21	611	110
CL 801 - 2	979520876	530	80	103	223	183	148	245	284	350	235	550	29	876	120
CL 802 - 2	979520877	480	80	103	223	172	138	225	255	350	236	521	29	847	120
CL 803 - 2	979520878	440	80	103	193	158	124	200	240	300	200	357	21	653	120
CL 32-100/2A		395	65	65		65	107	110	110			330			
CL 40-100/2B		485	65	75		77	107	110	130			330			
CL 40-100/2A		485	65	75		77	107	110	130			330			
CL 40-125/2C		425	65	100		93	107	140	160			325			
CL 40-125/2B		445	65	100		93	118	140	160			345			
CL 40-125/2A		445	65	100		93	118	140	160			345			
CL 40-160/2C		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL 40-160/2B		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL 40-160/2A		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL 40-200/2C		525	80	100		127	159	180	200			425			
CL 40-200/2B		535	80	100		127	159	180	200			425			
CL 40-200/2A		535	80	100		127	159	180	200			425			
CL 50-125/2C		455	80	110		103	118	140	180			345			
CL 50-125/2B		455	80	110		103	118	140	180			345			
CL 50-125/2A		495	80	110		103	118	140	180			385			
CL 50-160/2B		495	80	110		113	149	160	180			385			
CL 50-160/2A		495	80	110		113	149	160	180			385			
CL 50-200/2C		545	80	110		131	159	180	220			435			
CL 50-200/2B		545	100	110		131	159	180	220			435			
CL 50-200/2A		650	100	110		131	184	180	220			540			
CL 65-125/2C		525	100	140		108	149	155	205			385			
CL 65-125/2B		525	100	140		108	149	155	205			385			
CL 65-125/2A		565	100	140		108	159	155	205			425			
CL 65-160/2B		575	100	140		122	159	180	220			435			
CL 65-160/2A		680	125	140		122	184	180	220			540			
CL 65-200/2B		680	125	140		136	184	200	240			540			
CL 65-200/2A		680	125	140		136	184	200	240			540			
CL 80-160/2C		700	125	160		131	184	200	240			540			
CL 80-160/2B		700	150	160		131	184	200	240			540			
CL 80-160/2A		700	150	160		131	184	200	240			540			
CL 80-200/2D		700	150	160		146	184	225	275			540			
CL 80-200/2C		860	150	160		146	229	225	275			700			
CL 80-200/2B		860	150	160		146	229	225	275			700			
CL 100-160/2D		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL 100-160/2C		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL 100-160/2B		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL 100-200/2D		890	100	190		156	230	250	300			700			
CL 100-200/2C		995	100	190		156	257	250	300			805			

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

2

тип насоса	код	длина L (мм)	DN	a/B	f	b1/E	b2/F	h1/l	h2/H	d	h3	l1/C	Pg	l	x
CL 100-200/2B		995	100	190		156	257	250	300			805			
CL 100-200/2A		995	100	190		176	257	250	320			805			
CL 100-250/2D		890	100	190		156	230	280	300			700			





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

тип насоса

код

макс. мощность
P (Вт)

обороты
(мин⁻¹)

ток
I (А)

напряжение
U (В)

класс
изоляции

CL 40-140/4	979522775	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 40-110/4	979521582	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 40-90/4	979522606	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 40-60/4	979522774	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 50-140.1/4	979521584	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 50-140.2/4	979522778	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CL 50-120.1/4	979521586	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 50-120.2/4	979521585	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 50-110.1/4	979521588	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 50-110.2/4	979521587	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 50-100/4	979521589	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 50-90/4	979521590	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 50-80/4	979522777	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 50-70/4	979521591	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 50-50/4	979522776	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 65-150/4	979522780	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 65-120/4	979522773	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CL 65-90.1/4	979522772	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 65-90.2/4	979522779	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 65-70/4	979521617	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 65-50/4	979522771	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 80-140.1/4	979521594	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-140.2/4	979520750	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CL 80-120/4	979522770	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-110/4	979521595	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-100.1/4	979522768	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CL 80-100.2/4	979522769	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-90/4	979522782	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-80.1/4	979522766	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CL 80-80.2/4	979522767	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 80-60.1/4	979521596	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 80-60.2/4	979522781	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CL 80-60.3/4	979522765	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CL 80-40.1/4	979521599	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CL 80-40.2/4	979522764	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CL 100-140.1/4	979521600	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CL 100-140.2/4	979520753	4000	1500	7,8	3 ~ 400	F
CL 100-130.1/4	979521602	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 100-130.2/4	979521601	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CL 100-110/4	979521603	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CL 100-90/4	979522784	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CL 125-250/4W		5500	1500	11	3 ~ 400	F
CL 125-250/4Z		5500	1500	11	3 ~ 400	F
CL 125-250/4Y		7500	1500	15	3 ~ 400	F

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА



ТИП НАСОСА	КОД	МАКС. МОЩНОСТЬ P (Вт)	ОБОРОТЫ (мин ⁻¹)	ТОК I (А)	НАПРЯЖЕНИЕ U (В)	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ
CL 125-250/4X		9200	1500	19	3 ~ 400	F
CL 150-250/4W		7500	1500	15	3 ~ 400	F
CL 150-250/4V		9200	1500	19	3 ~ 400	F
CL 150-250/4Z		11000	1500	22	3 ~ 400	F
CL 150-250/4Y		15000	1500	30	3 ~ 400	F
CL 150-250/4		15000	1500	30	3 ~ 400	F
CL 401 - 2	979520867	5500	3000	11,19,7	3 ~ 400	F
CL 402 - 2	979520868	4000	3000	7,1	3 ~ 400	F
CL 403 - 2	979520869	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
CL 501 - 2	979520870	11000	3000	20,2	3 ~ 400	F
CL 502 - 2	979520871	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CL 503 - 2	979520872	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
CL 651 - 2	979520873	15000	3000	27,4	3 ~ 400	F
CL 652 - 2	979520874	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
CL 653 - 2	979520875	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CL 801 - 2	979520876	22000	3000	38,9	3 ~ 400	F
CL 802 - 2	979520877	18500	3000	32,9	3 ~ 400	F
CL 803 - 2	979520878	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
CL 32-100/2A		370	3000	0,8	3 ~ 400	F
CL 40-100/2B		550	3000	1,1	3 ~ 400	F
CL 40-100/2A		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
CL 40-125/2C		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
CL 40-125/2B		1000	3000	2	3 ~ 400	F
CL 40-125/2A		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CL 40-160/2C		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL 40-160/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 40-160/2A		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 40-200/2C		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL 40-200/2B		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL 40-200/2A		6300	3000	13	3 ~ 400	F
CL 50-125/2C		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CL 50-125/2B		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL 50-125/2A		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 50-160/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 50-160/2A		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL 50-200/2C		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL 50-200/2B		6300	3000	13	3 ~ 400	F
CL 50-200/2A		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CL 65-125/2C		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL 65-125/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 65-125/2A		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL 65-160/2B		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL 65-160/2A		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CL 65-200/2B		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL 65-200/2A		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL 80-160/2C		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL 80-160/2B		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL 80-160/2A		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL 80-200/2D		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL 80-200/2C		18500	3000	37	3 ~ 400	F

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

тип насоса	код	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин⁻¹)	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции
CL 80-200/2B		22000	3000	44	3 ~ 400	F
CL 100-160/2D		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL 100-160/2C		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL 100-160/2B		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL 100-200/2D		18500	3000	37	3 ~ 400	F
CL 100-200/2C		22000	3000	44	3 ~ 400	F
CL 100-200/2B		30000	3000	60	3 ~ 400	F
CL 100-200/2A		37000	3000	74	3 ~ 400	F
CL 100-250/2D		37000	3000	74	3 ~ 400	F

