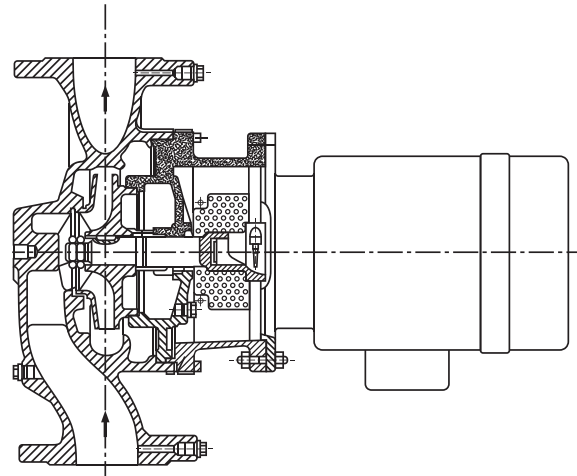
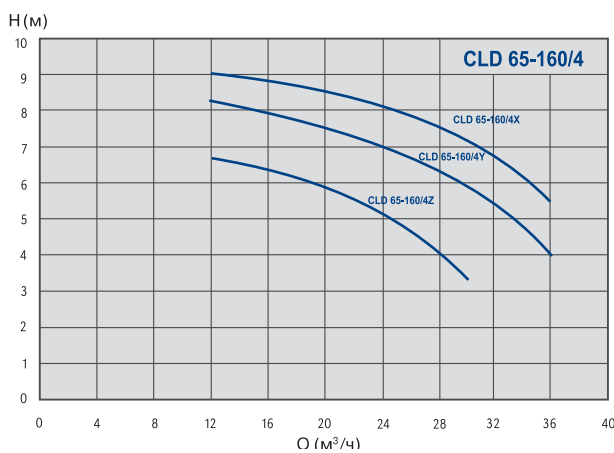
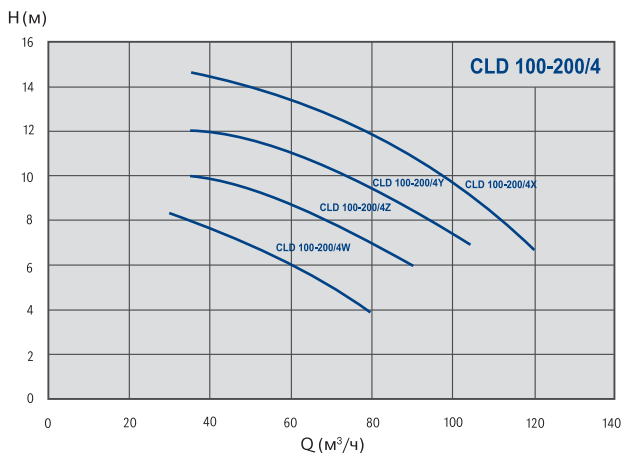
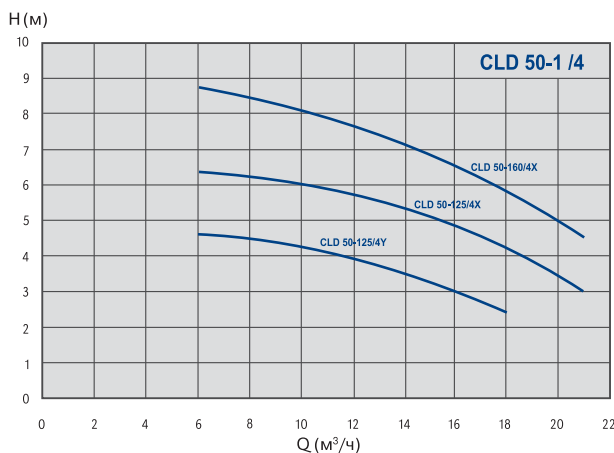
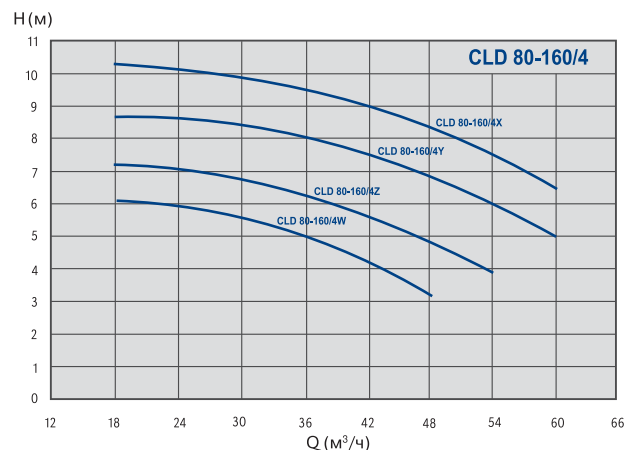
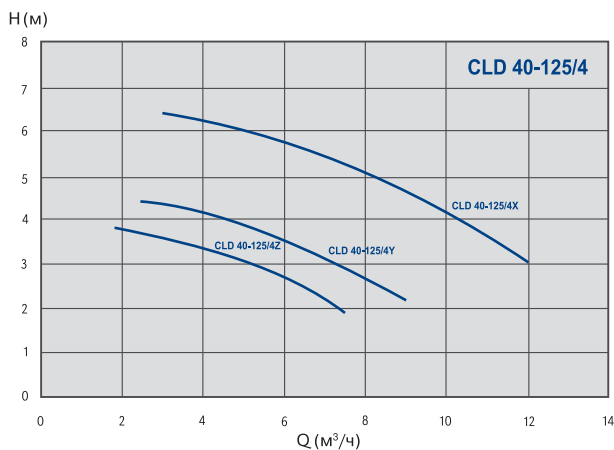


**Сдвоенные центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

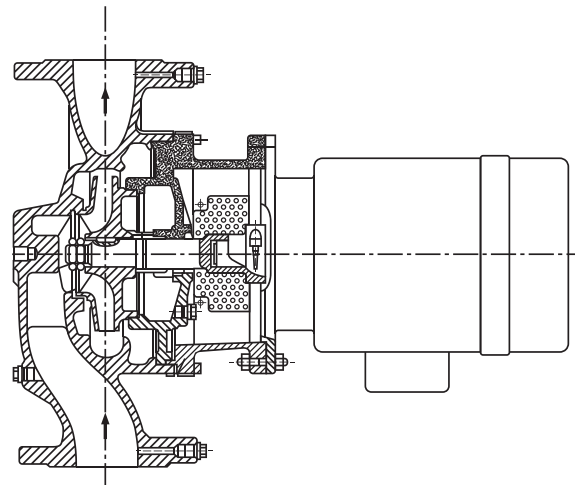
ООО "Энергия С.В.О." г. Киев, т/ф (044) 400-92-02, e-mail: office@energya-swo.com.ua



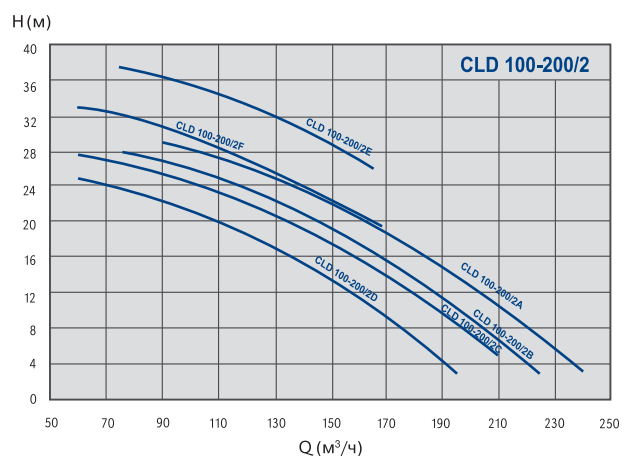
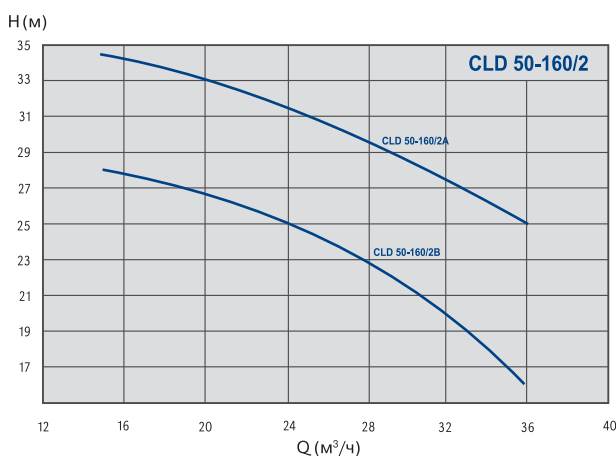
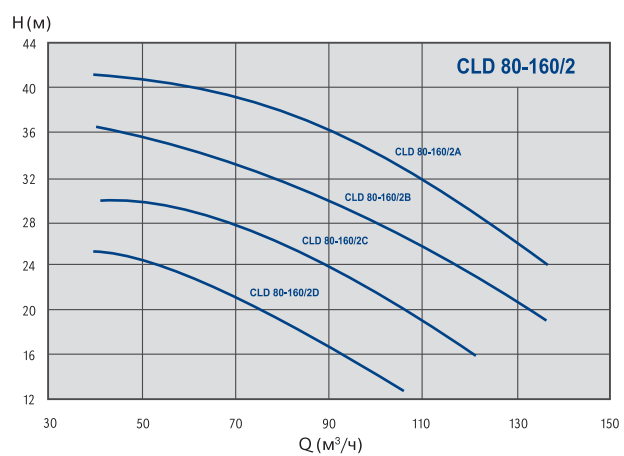
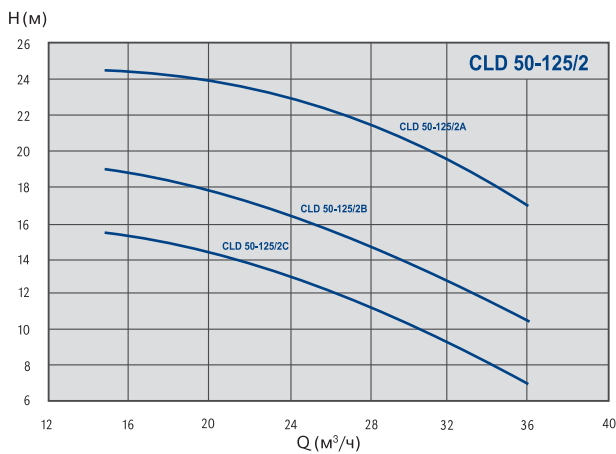
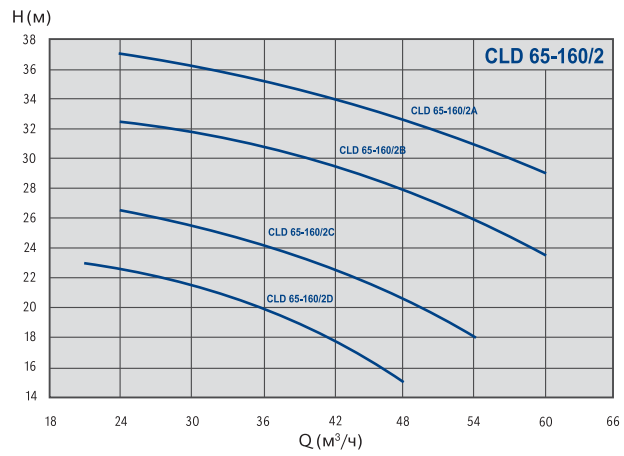
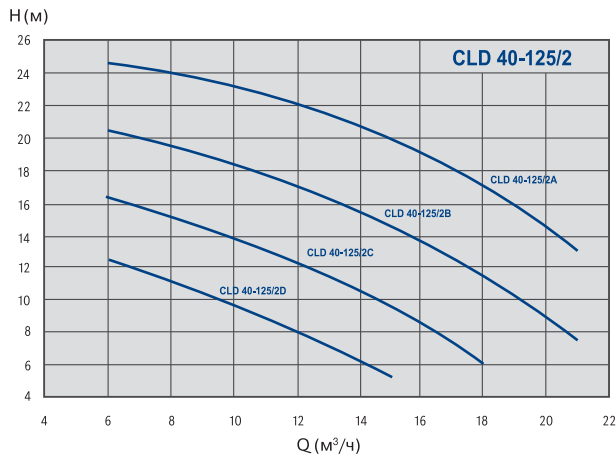
CV / CL / CLD



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



CV / CL / CLD



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

ти́п насоса	код	размер соединения (DN/мм)	ти́п соеди- нения производи- тельность резьба/ фланец	макс. высота подъёма Q (м³/ч)	макс. 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
-------------	-----	------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	--	---------------	--	--------------------------------

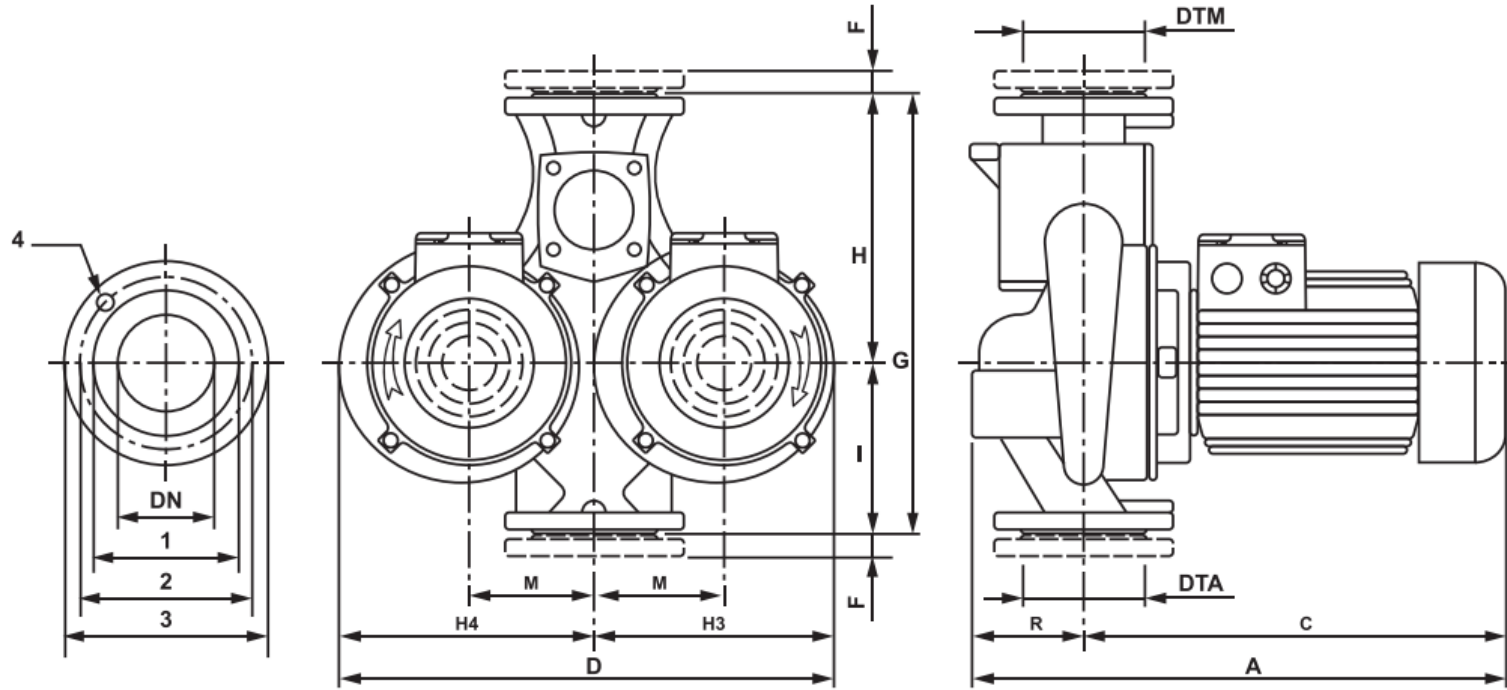
CLD 40-125/4Z		DN 40	фланец	7,5	4	PN 16	-10 - +130	чугун	д	41	о	55
CLD 40-125/4Y		DN 40	фланец	9	4,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	41	о	55
CLD 40-125/4X		DN 40	фланец	13	6,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	41	о	55
CLD 50-125/4Y		DN 50	фланец	18	4,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	44	о	55
CLD 50-125/4X		DN 50	фланец	21	6,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	46	о	55
CLD 50-160/4X		DN 50	фланец	22	9	PN 16	-10 - +130	чугун	д	52	о	55
CLD 65-160/4Z		DN 65	фланец	30	6,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	65	о	55
CLD 65-160/4Y		DN 65	фланец	36	8,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	65	о	55
CLD 65-160/4X		DN 65	фланец	39	9	PN 16	-10 - +130	чугун	д	67	о	55
CLD 80-160/4W		DN 80	фланец	48	6	PN 16	-10 - +130	чугун	д	72	о	55
CLD 80-160/4Z		DN 80	фланец	54	7,2	PN 16	-10 - +130	чугун	д	74	о	55
CLD 80-160/4Y		DN 80	фланец	62	8,7	PN 16	-10 - +130	чугун	д	79	о	55
CLD 80-160/4X		DN 80	фланец	68	10,3	PN 16	-10 - +130	чугун	д	83	о	55
CLD 100-200/4W		DN 100	фланец	80	8,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	130	о	55
CLD 100-200/4Z		DN 100	фланец	95	10	PN 16	-10 - +130	чугун	д	150	о	55
CLD 100-200/4Y		DN 100	фланец	110	12	PN 16	-10 - +130	чугун	д	140	о	55
CLD 100-200/4X		DN 100	фланец	125	15	PN 16	-10 - +130	чугун	д	170	о	55
CLD 40-125/2D		DN 40	фланец	15	13	PN 16	-10 - +130	чугун	д	50	о	55
CLD 40-125/2C		DN 40	фланец	18	17	PN 16	-10 - +130	чугун	д	50	о	55
CLD 40-125/2B		DN 40	фланец	21	21	PN 16	-10 - +130	чугун	д	52	о	55
CLD 40-125/2A		DN 40	фланец	23	24,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	54	о	55
CLD 50-125/2C		DN 50	фланец	36	15,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	66	о	55
CLD 50-125/2B		DN 50	фланец	39	19	PN 16	-10 - +130	чугун	д	66	о	55
CLD 50-125/2A		DN 50	фланец	42	24,5	PN 16	-10 - +130	чугун	д	66	о	55
CLD 50-160/2B		DN 50	фланец	35	28	PN 16	-10 - +130	чугун	д	67	о	55
CLD 50-160/2A		DN 50	фланец	42	35	PN 16	-10 - +130	чугун	д	86	о	55
CLD 65-160/2D		DN 65	фланец	48	21	PN 16	-10 - +130	чугун	д	81	о	55
CLD 65-160/2C		DN 65	фланец	54	27	PN 16	-10 - +130	чугун	д	101	о	55
CLD 65-160/2B		DN 65	фланец	58	32	PN 16	-10 - +130	чугун	д	108	о	55
CLD 65-160/2A		DN 65	фланец	70	37	PN 16	-10 - +130	чугун	д	125	о	55
CLD 80-160/2D		DN 80	фланец	105	25	PN 16	-10 - +130	чугун	д	187	о	55
CLD 80-160/2C		DN 80	фланец	120	30	PN 16	-10 - +130	чугун	д	175	о	55
CLD 80-160/2B		DN 80	фланец	140	37	PN 16	-10 - +130	чугун	д	162	о	55
CLD 80-160/2A		DN 80	фланец	150	41	PN 16	-10 - +130	чугун	д	148	о	55
CLD 100-200/2F		DN 100	фланец	240	33	PN 16	-10 - +130	чугун	д	230	о	55
CLD 100-200/2E		DN 100	фланец	260	38	PN 16	-10 - +130	чугун	д	214	о	55
CLD 100-200/2D		DN 100	фланец	180	42	PN 16	-10 - +130	чугун	д	200	о	55
CLD 100-200/2C		DN 100	фланец	190	47	PN 16	-10 - +130	чугун	д	214	о	55
CLD 100-200/2B		DN 100	фланец	220	55	PN 16	-10 - +130	чугун	д	230	о	55
CLD 100-200/2A		DN 100	фланец	230	57	PN 16	-10 - +130	чугун	д	230	о	55

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

3

ТИП НАСОСА	код	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
C LD 40-125/4Z		DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 40-125/4Y		DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 40-125/4X		DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 50-125/4Y		DN 50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	22	105
C LD 50-125/4X		DN 50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	22	105
C LD 50-160/4X		DN 50	435	110	325	480	245	235	410	170	240	22	120
C LD 65-160/4Z		DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 65-160/4Y		DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 65-160/4X		DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 80-160/4W		DN 80	485	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/4Z		DN 80	485	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/4Y		DN 80	535	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/4X		DN 80	535	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 100-200/4W		DN 100	535	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/4Z		DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/4Y		DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/4X		DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 40-125/2D		DN 40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 40-125/2C		DN 40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 40-125/2B		DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 40-125/2A		DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
C LD 50-125/2C		DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
C LD 50-125/2B		DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
C LD 50-125/2A		DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
C LD 50-160/2B		DN 50	495	110	385	480	245	235	410	170	240	22	120
C LD 50-160/2A		DN 50	535	110	425	480	245	235	410	170	240	22	120
C LD 65-160/2D		DN 65	515	130	385	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 65-160/2C		DN 65	565	130	435	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 65-160/2B		DN 65	565	130	435	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 65-160/2A		DN 65	670	130	540	543	275	268	450	180	270	22	140
C LD 80-160/2D		DN 80	640	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/2C		DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/2B		DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 80-160/2A		DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
C LD 100-200/2F		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/2E		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/2D		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/2C		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/2B		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
C LD 100-200/2A		DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165

3



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

тип насоса	код	макс. мощность Р (Вт)	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции
------------	-----	--------------------------	--------------	---------------------	-------------------

C LD 40-125/4Z		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
C LD 40-125/4Y		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
C LD 40-125/4X		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
C LD 50-125/4Y		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
C LD 50-125/4X		370	1500	0,8	3 ~ 400	F
C LD 50-160/4X		500	1500	1	3 ~ 400	F
C LD 65-160/4Z		550	1500	1,1	3 ~ 400	F
C LD 65-160/4Y		750	1500	1,5	3 ~ 400	F
C LD 65-160/4X		900	1500	1,8	3 ~ 400	F
C LD 80-160/4W		750	1500	1,5	3 ~ 400	F
C LD 80-160/4Z		900	1500	1,8	3 ~ 400	F
C LD 80-160/4Y		1100	1500	2,2	3 ~ 400	F
C LD 80-160/4X		1500	1500	3	3 ~ 400	F
C LD 100-200/4W		1500	1500	3	3 ~ 400	F
C LD 100-200/4Z		2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
C LD 100-200/4Y		3000	1500	6	3 ~ 400	F
C LD 100-200/4X		4000	1500	8	3 ~ 400	F
C LD 40-125/2D		550	3000	1,1	3 ~ 400	F
C LD 40-125/2C		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
C LD 40-125/2B		1000	3000	2	3 ~ 400	F
C LD 40-125/2A		1500	3000	3	3 ~ 400	F
C LD 50-125/2C		1500	3000	3	3 ~ 400	F
C LD 50-125/2B		2000	3000	4	3 ~ 400	F
C LD 50-125/2A		3000	3000	6	3 ~ 400	F
C LD 50-160/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
C LD 50-160/2A		4000	3000	8	3 ~ 400	F
C LD 65-160/2D		3000	3000	6	3 ~ 400	F
C LD 65-160/2C		4000	3000	8	3 ~ 400	F
C LD 65-160/2B		5500	3000	11	3 ~ 400	F
C LD 65-160/2A		7500	3000	15	3 ~ 400	F
C LD 80-160/2D		7500	3000	15	3 ~ 400	F
C LD 80-160/2C		10000	3000	20	3 ~ 400	F
C LD 80-160/2B		12500	3000	25	3 ~ 400	F
C LD 80-160/2A		15000	3000	30	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2F		12500	3000	25	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2E		15000	3000	30	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2D		10000	3000	20	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2C		12500	3000	25	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2B		15000	3000	30	3 ~ 400	F
C LD 100-200/2A		15000	3000	30	3 ~ 400	F



	Контакт 3 x 400 V 50 Hz		Контакт 3 x 230 V 50 Hz		Контакт 3 x 400 V 50 Hz