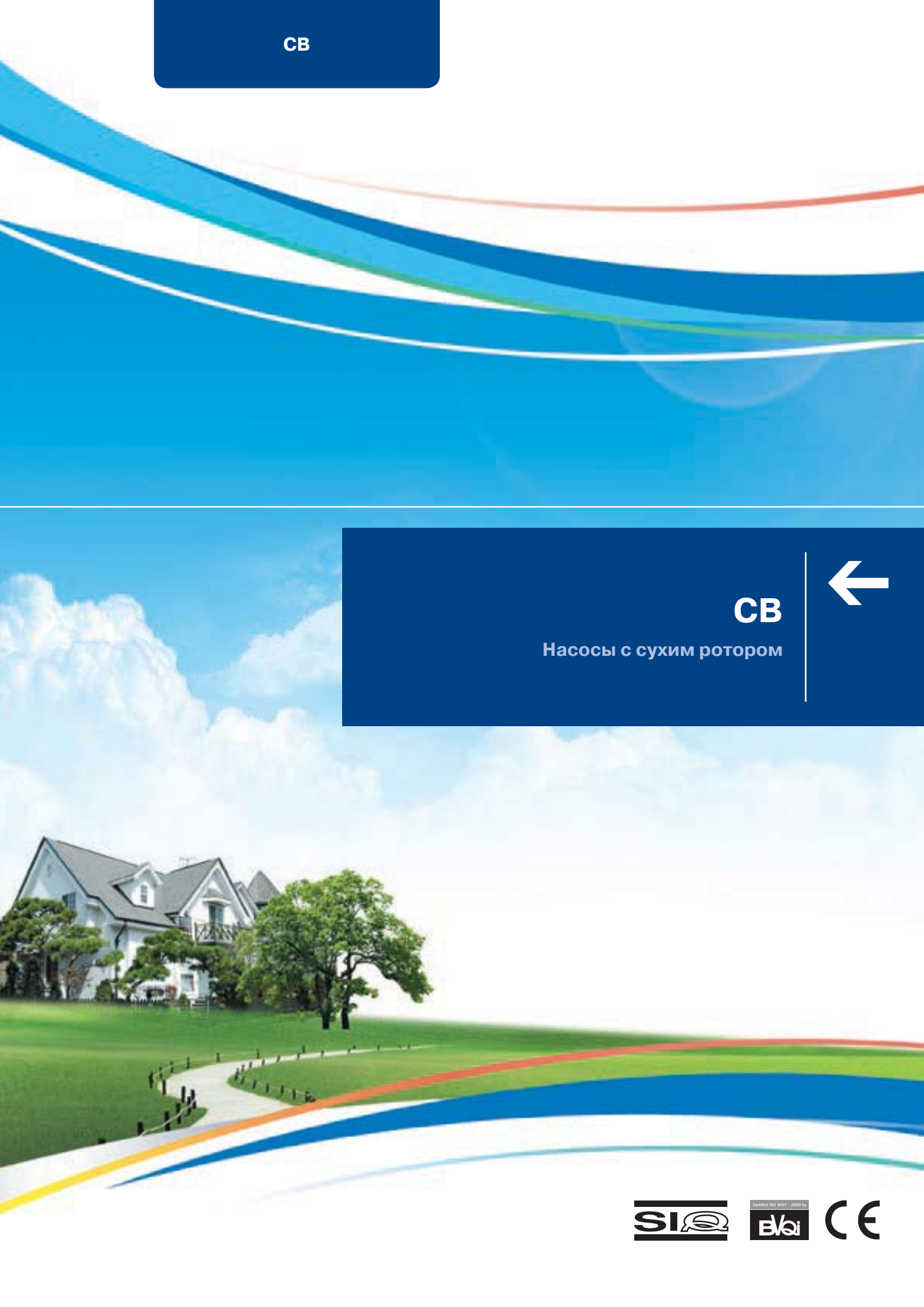


CB

CB

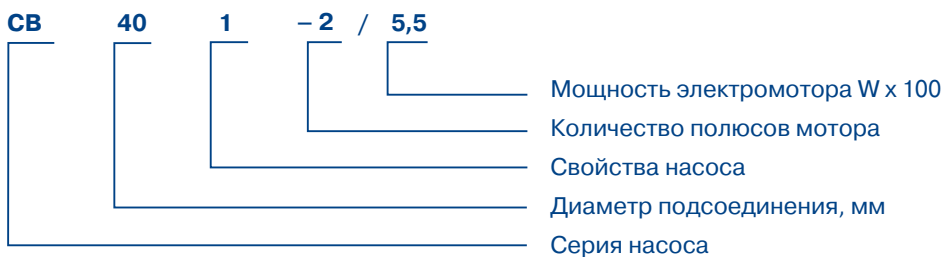
Насосы с сухим ротором



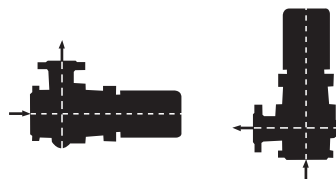
## Насосы с сухим ротором

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		CB
Размер соединения DN (мм)		40-80
Тип соединения		фланец
Максимальная производительность	Q (м³/ч)	160
Максимальная высота подъёма	H (м)	60
Номинальное давление	PN (bar)	8 / 10
Максимальная мощность	P (Вт)	22 000
Напряжение	U (В)	3 ~ 400 AC
Степень защиты	IP	54
Регулировка		нет
Температура перекачиваемой среды	T (°C)	от -15 до +140
Класс изоляции		F
Материал корпуса		чугун
Сдвоенный насос		нет
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Отопление		✓
Охлаждение		✓
Бытовая вода		
Климатические установки		✓
Промышленность		✓
Технология		✓
Конденсат		✓
Морская вода		

### Маркировка насоса



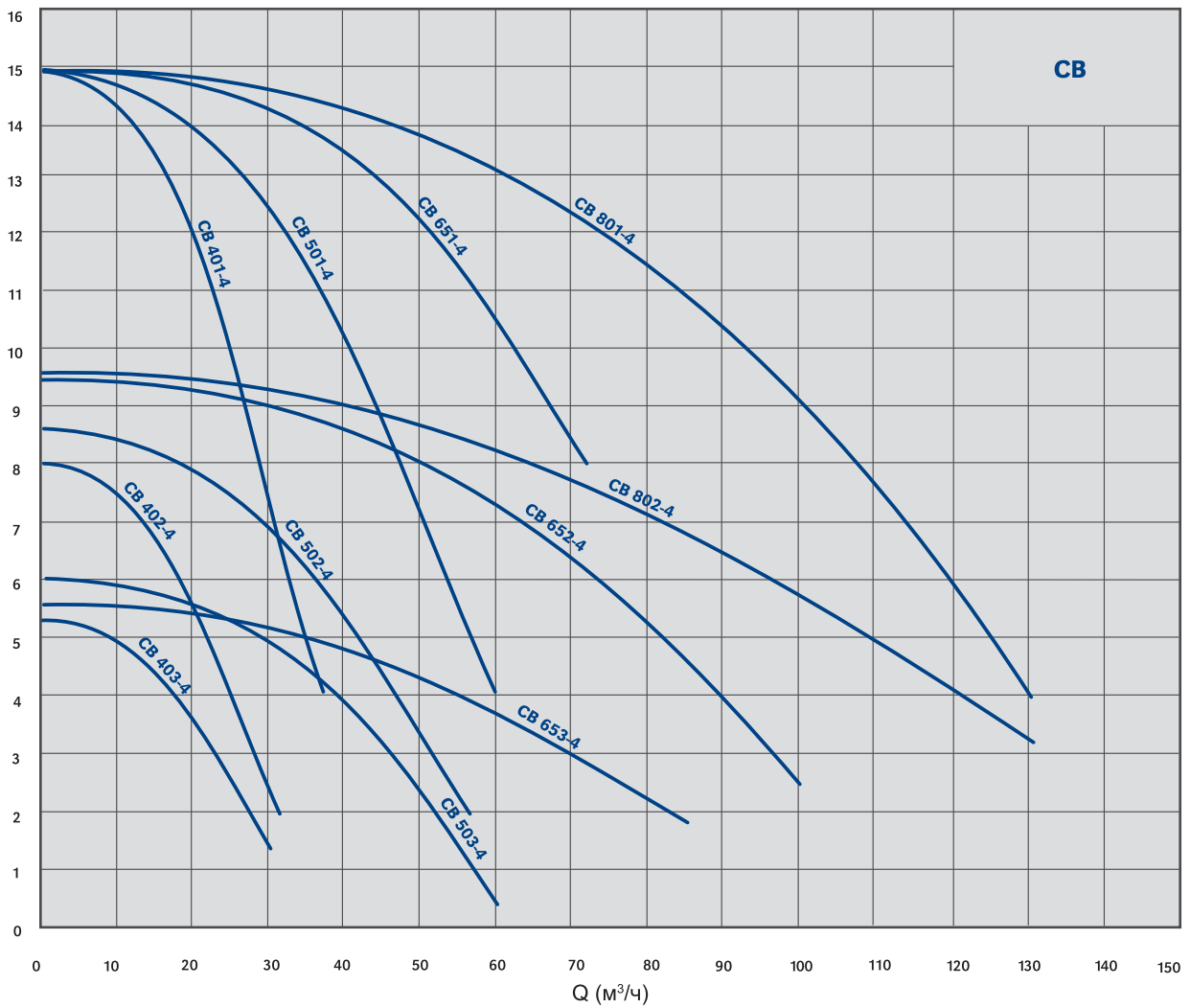
### Разрешённые способы установки

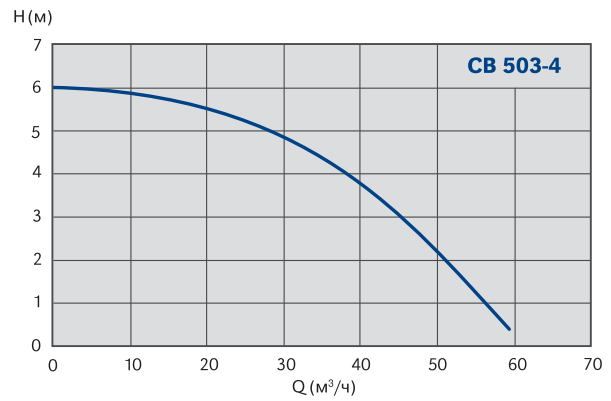
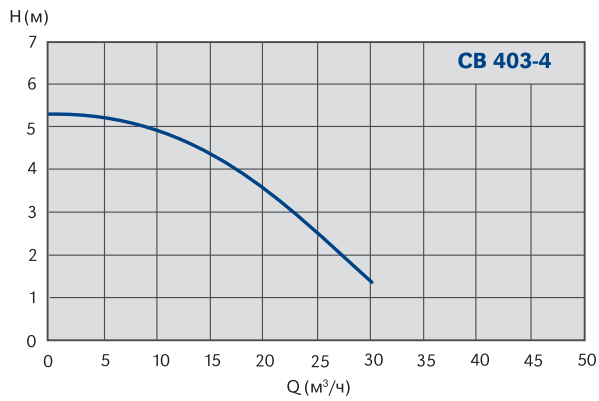
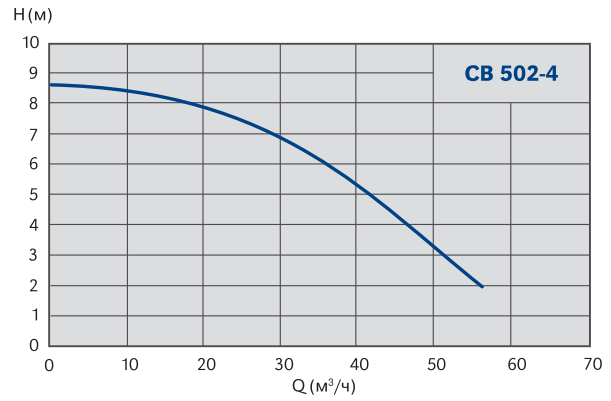
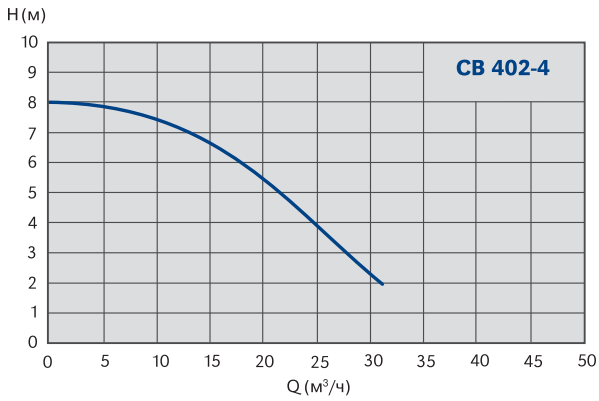
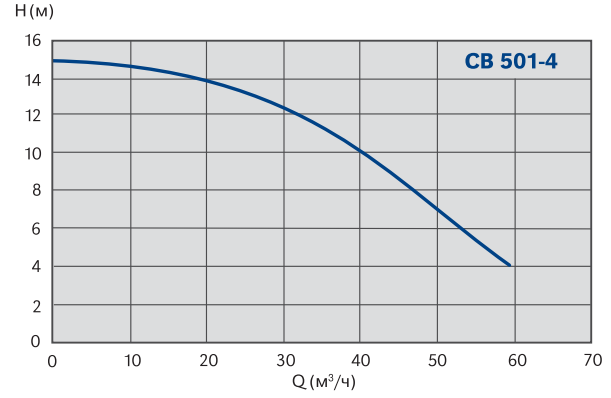
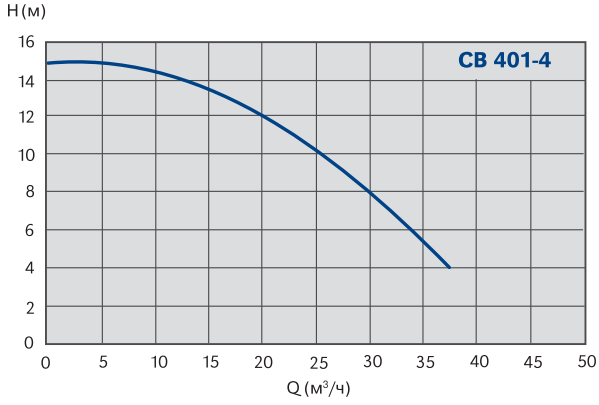


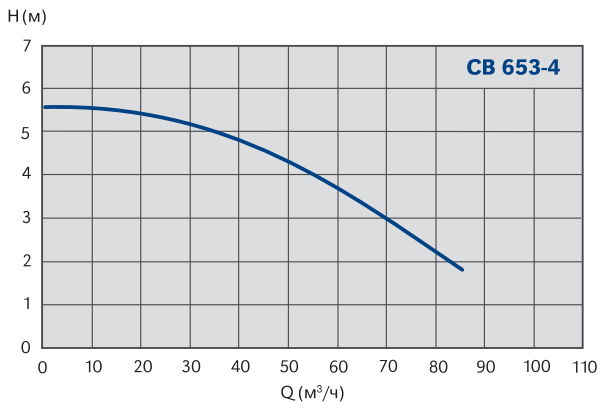
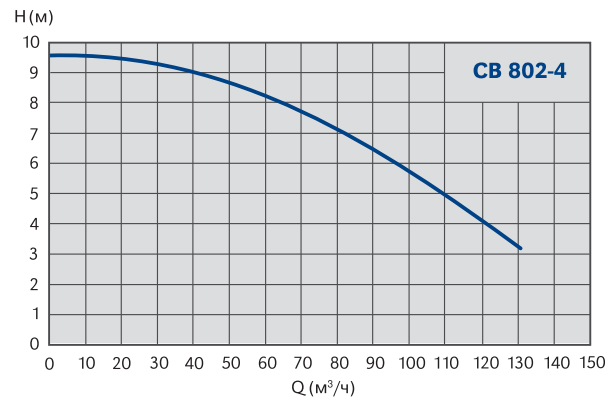
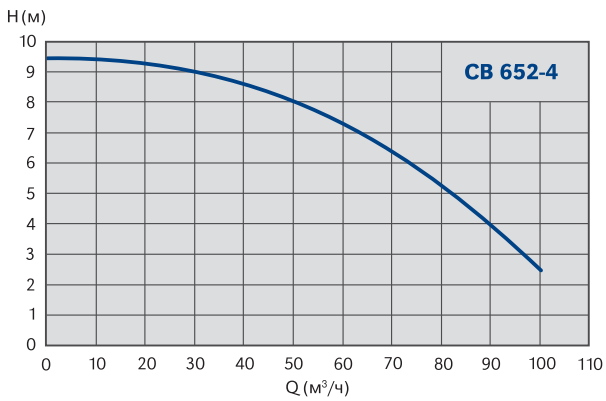
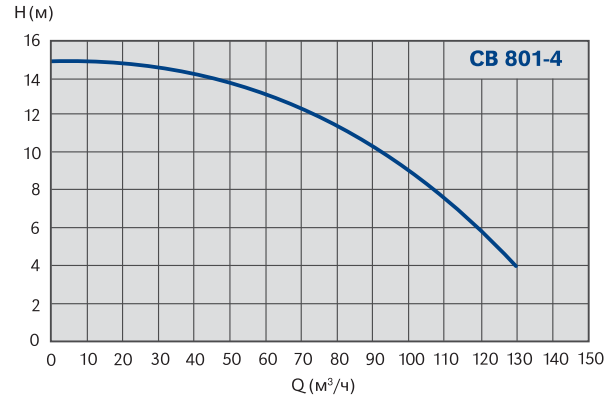
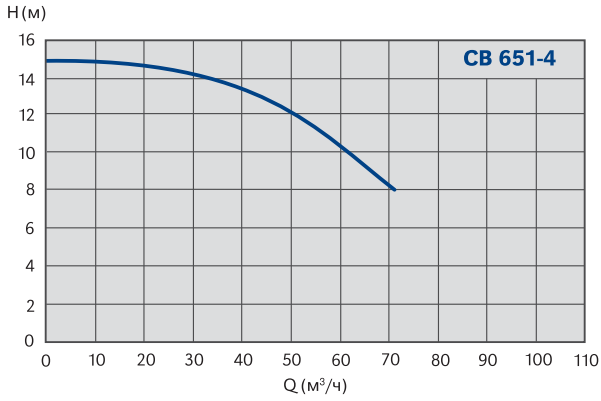
Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования



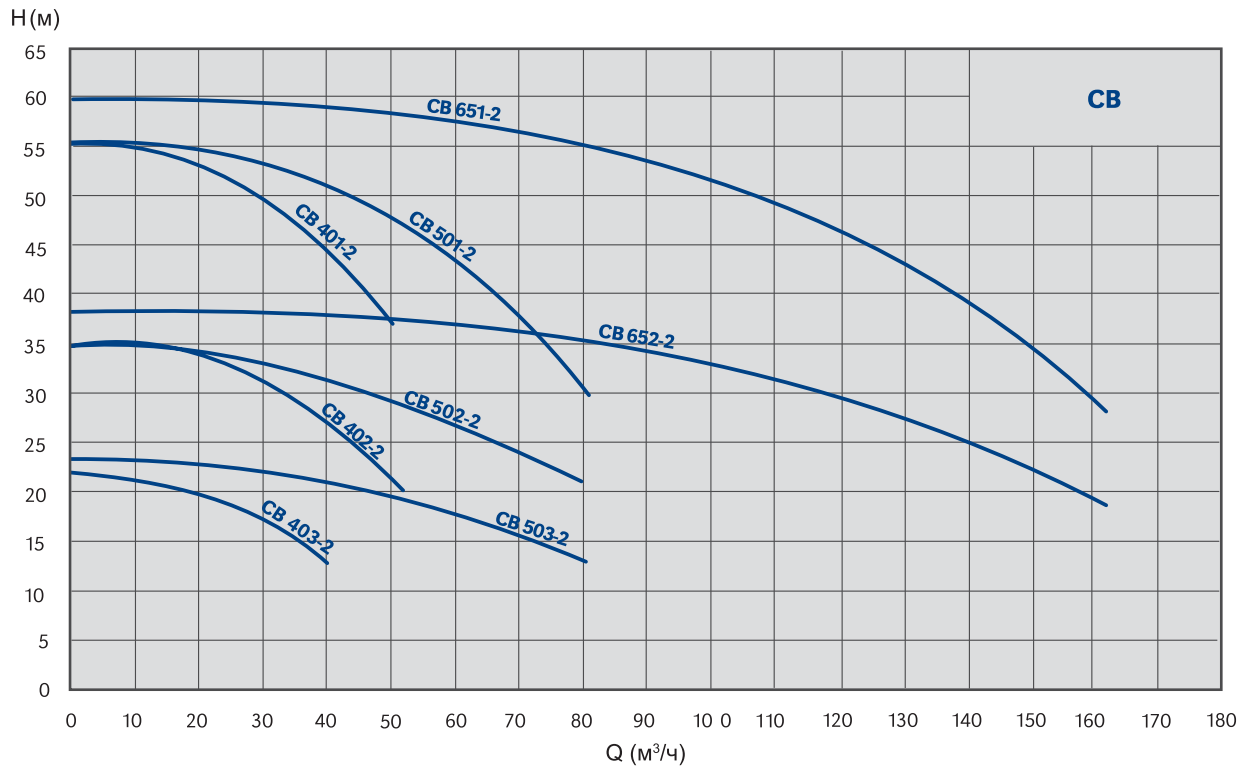
H(М)

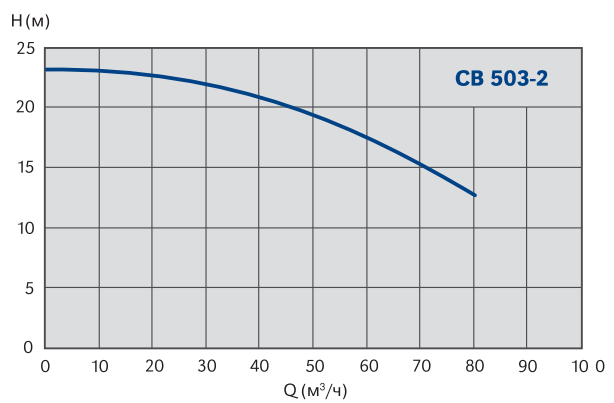
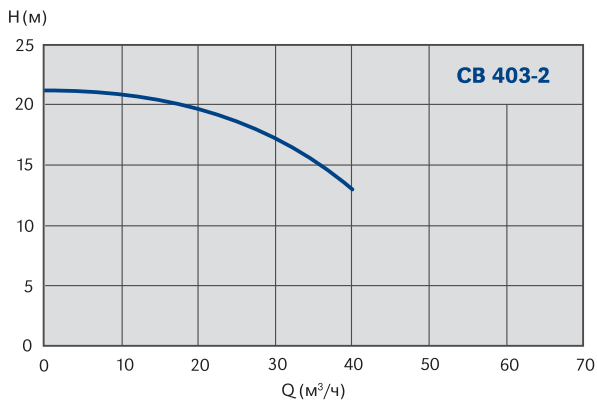
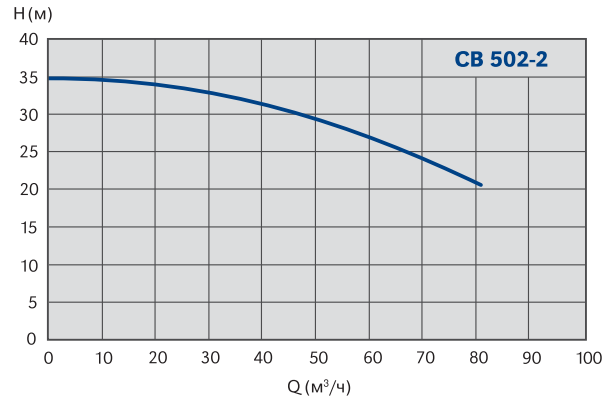
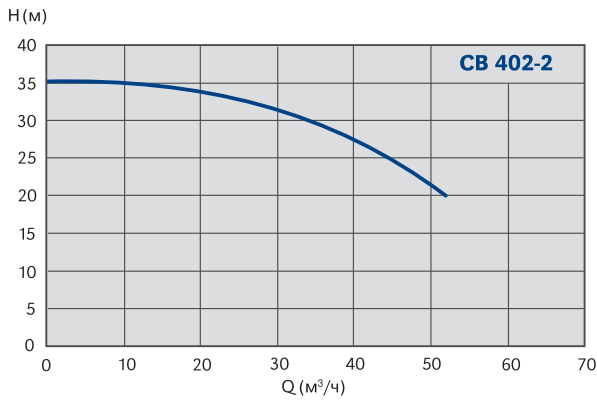
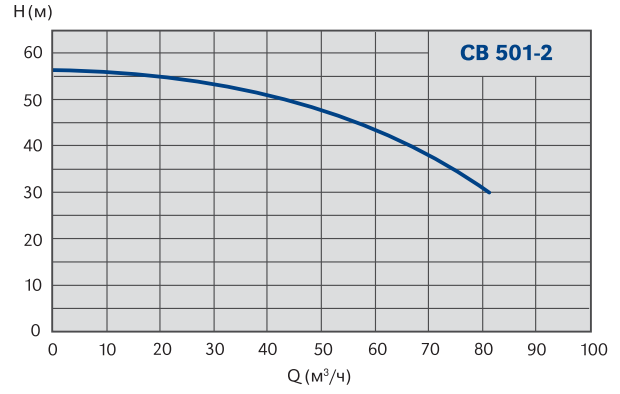
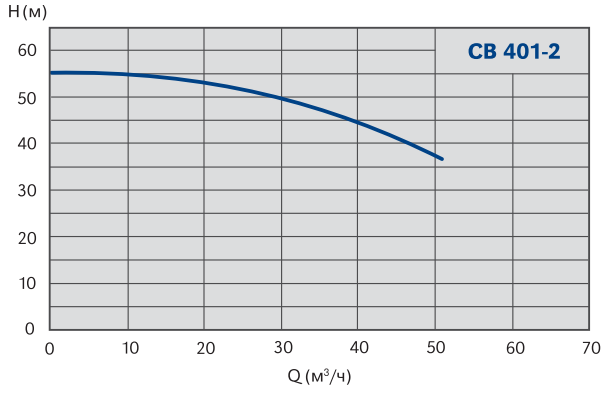


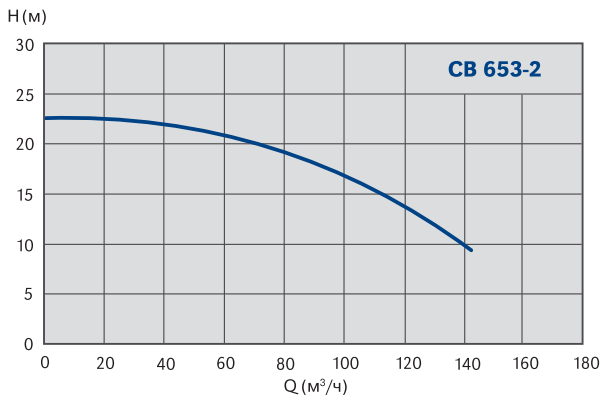
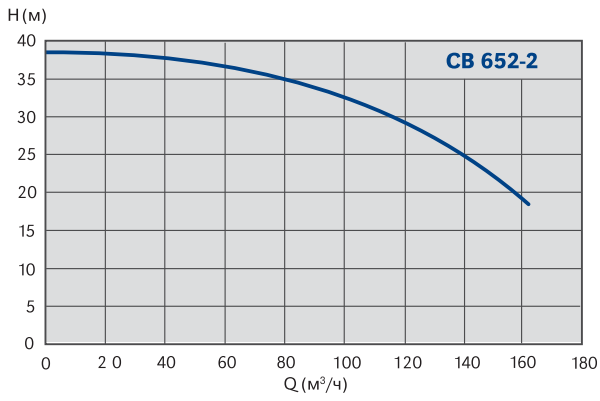
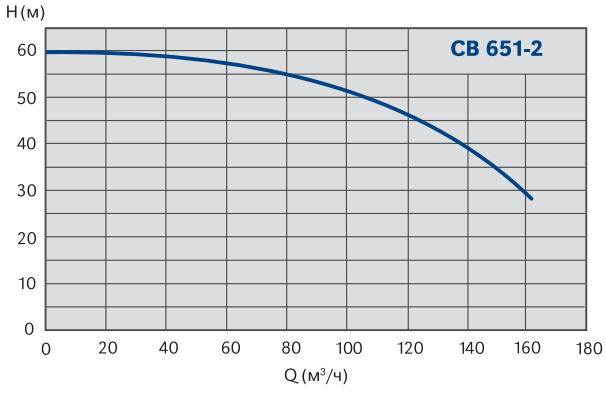




Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования









ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

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 чугуn/бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регулировка (да/нет/О – вариант)	степень защиты IP
СВ 401 - 4	979520710	DN 40	фланец	36	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	42,5	нет	54
СВ 402 - 4	979520711	DN 40	фланец	30	8	PN 16	-15 - +140	чугун	О	31	нет	54
СВ 403 - 4	979520712	DN 40	фланец	30	5	PN 16	-15 - +140	чугун	О	39	нет	54
СВ 501 - 4	979520713	DN 50	фланец	60	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	54	нет	54
СВ 502 - 4	979520714	DN 50	фланец	50	8	PN 16	-15 - +140	чугун	О	44	нет	54
СВ 503 - 4	979520715	DN 50	фланец	50	6	PN 16	-15 - +140	чугун	О	36	О	54
СВ 651 - 4	979520716	DN 65	фланец	90	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	64	О	54
СВ 652 - 4	979520717	DN 65	фланец	90	9	PN 16	-15 - +140	чугун	О	60	О	54
СВ 653 - 4	979520718	DN 65	фланец	90	5,5	PN 16	-15 - +140	чугун	О	42	О	54
СВ 801 - 4	979520719	DN 80	фланец	135	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	71	О	54
СВ 802 - 4	979520720	DN 80	фланец	135	9	PN 16	-15 - +140	чугун	О	72	О	54
СВ 401 - 2	979520471	DN 40	фланец	55	57	PN 16	-15 - +140	чугун	О	125	О	54
СВ 402 - 2	979520472	DN 40	фланец	47	32	PN 16	-15 - +140	чугун	О	68	О	54
СВ 403 - 2	979520473	DN 40	фланец	42	22	PN 16	-15 - +140	чугун	О	63	О	54
СВ 501 - 2	979520474	DN 50	фланец	100	57	PN 16	-15 - +140	чугун	О	151	О	54
СВ 502 - 2	979520475	DN 50	фланец	72	32	PN 16	-15 - +140	чугун	О	95	О	54
СВ 503 - 2	979520476	DN 50	фланец	72	25	PN 16	-15 - +140	чугун	О	72	О	54
СВ 651 - 2	979520477	DN 65	фланец	180	57	PN 16	-15 - +140	чугун	О	200	О	54
СВ 652 - 2	979520478	DN 65	фланец	180	37	PN 16	-15 - +140	чугун	О	170	О	54
СВ 653 - 2	979520479	DN 65	фланец	140	23	PN 16	-15 - +140	чугун	О	100	О	54

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



ТИП НАСОСА	КОД	длина (мм)	DN	DNt	a	f	b1	b2	h1	h2	a1	d	h3	l1	Pg	l	x
СВ 401 - 4	979520710	180	65	40	100	158	128	135	182	180	200	180	138	274	16	532	100
СВ 402 - 4	979520711	160	65	40	80	158	123	123	182	160	200	180	138	249	16	487	100
СВ 403 - 4	979520712	140	65	40	80	158	99	105	182	140	200	157	130	234	13,5	472	100
СВ 501 - 4	979520713	200	65	50	100	163	127	143	182	200	250	200	147	307	16	570	110
СВ 502 - 4	979520714	180	65	50	100	163	123	130	182	180	200	180	138	249	16	511	110
СВ 503 - 4	979520715	160	65	50	100	163	100	117	182	160	200	157	130	234	13,5	497	110
СВ 651 - 4	979520716	225	80	65	100	167	133	152	182	225	250	200	147	307	16	574	120
СВ 652 - 4	979520717	200	80	65	100	167	123	130	182	200	250	200	147	307	16	574	120
СВ 653 - 4	979520718	180	80	65	100	167	105	129	182	180	200	180	138	249	16	516	120
СВ 801 - 4	979520719	250	100	80	125	168	144	178	182	250	250	222	162	320	16	613	125
СВ 802 - 4	979520720	225	100	80	125	170	131	154	182	225	250	200	147	307	16	602	125
СВ 401 - 2	979520471	180	65	40	100	214	128	135	182	180	350	319	236	479	29	793	100
СВ 402 - 2	979520472	160	65	40	80	184	123	123	182	160	300	260	200	361	21	625	100
СВ 403 - 2	979520473	140	65	40	80	159	99	105	182	140	250	198	147	314	16	553	100
СВ 501 - 2	979520474	225	65	50	100	219	127	143	182	225	350	318	236	523	29	842	110
СВ 502 - 2	979520475	200	65	50	100	189	123	130	182	200	350	260	200	361	21	650	110
СВ 503 - 2	979520476	180	65	50	100	189	100	117	182	180	300	260	200	361	21	650	110
СВ 651 - 2	979520477	250	80	65	100	223	133	152	182	250	350	318	235	523	29	846	120
СВ 652 - 2	979520478	225	80	65	100	223	123	130	182	225	350	318	236	479	29	802	120
СВ 653 - 2	979520479	180	80	65	103	193	105	129	182	180	300	318	200	361	21	657	120

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА



ТИП НАСОСА	КОД	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин <sup>-1</sup> )	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции
CB 401 - 4	979520710	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
CB 402 - 4	979520711	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CB 403 - 4	979520712	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
CB 501 - 4	979520713	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CB 502 - 4	979520714	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CB 503 - 4	979520715	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
CB 651 - 4	979520716	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CB 652 - 4	979520717	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CB 653 - 4	979520718	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
CB 801 - 4	979520719	4000	1500	7,8	3 ~ 400	F
CB 802 - 4	979520720	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
CB 401 - 2	979520471	11000	3000	20,2	3 ~ 400	F
CB 402 - 2	979520472	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CB 403 - 2	979520473	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
CB 501 - 2	979520474	15000	3000	27,4	3 ~ 400	F
CB 502 - 2	979520475	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
CB 503 - 2	979520476	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CB 651 - 2	979520477	22000	3000	38,9	3 ~ 400	F
CB 652 - 2	979520478	18500	3000	32,9	3 ~ 400	F
CB 653 - 2	979520479	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F

