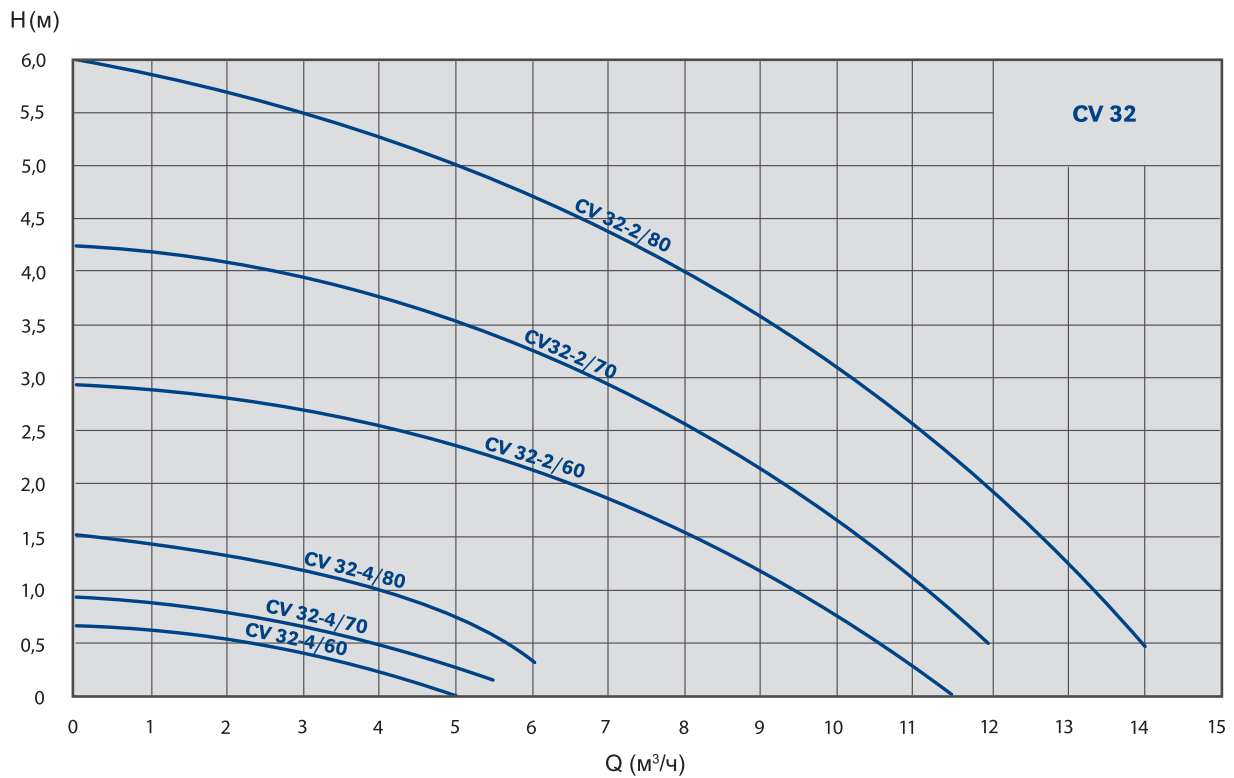
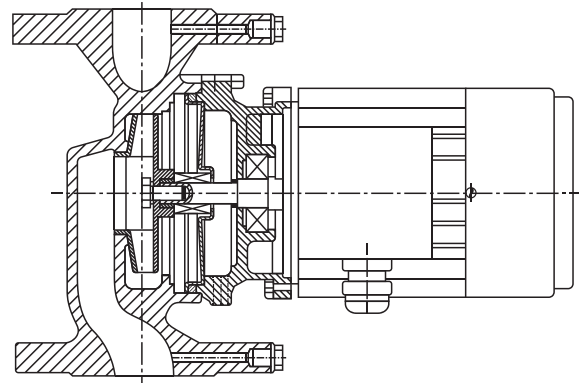
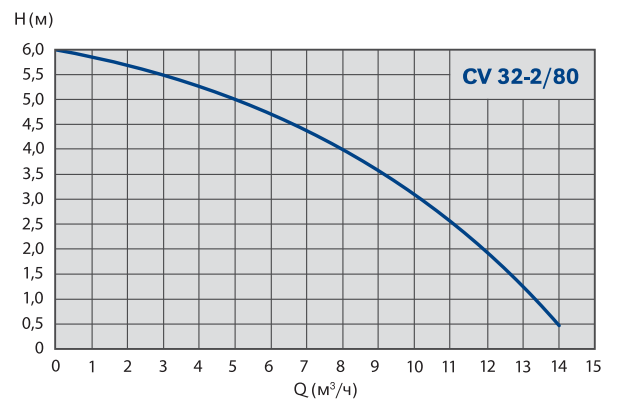
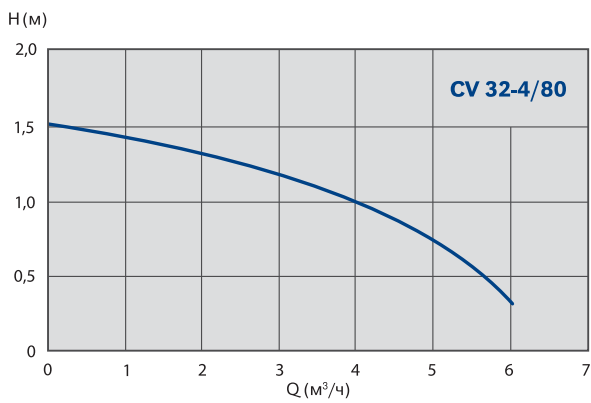
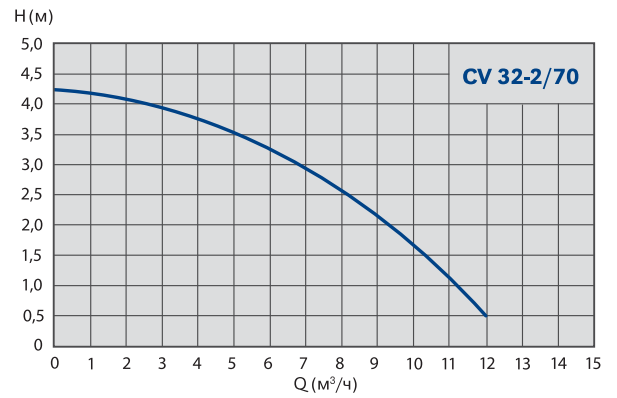
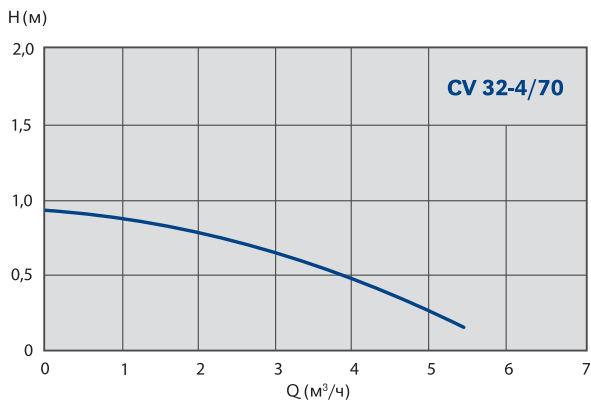
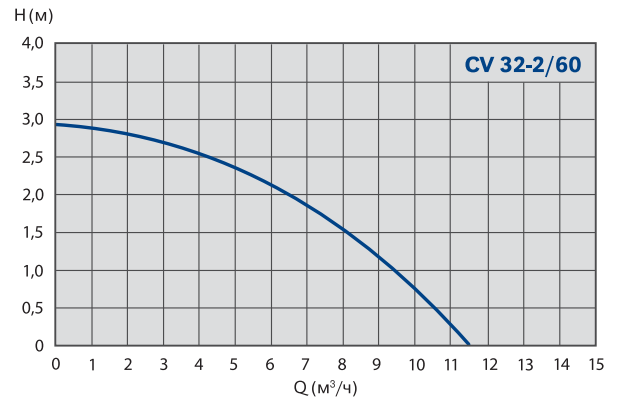
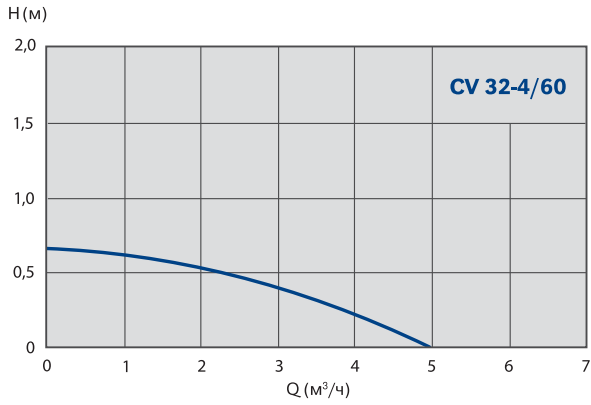


Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

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



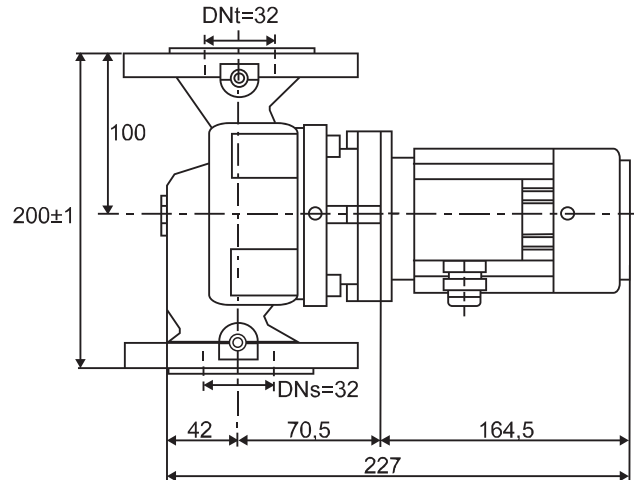


ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

	ТИП НАСОСА	КОД	размер соединения (DN/мм)	тип соединения резьба/ фланец	макс. производительность Q (м³/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
CV 32	CV 32 - 4 / 60	979521532	DN 32	фланец	4	0,6	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54
	CV 32 - 4 / 70	979521531	DN 32	фланец	5	0,9	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54
	CV 32 - 4 / 80	979521530	DN 32	фланец	7	1,5	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54
	CV 32 - 2 / 60	979521529	DN 32	фланец	8	3	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54
	CV 32 - 2 / 70	979521528	DN 32	фланец	9,5	4	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54
	CV 32 - 2 / 80	979521527	DN 32	фланец	13	6	PN 16	-10 - +110	чугун	О	15	нет	54

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ТИП НАСОСА	КОД	длина L (мм)	DN	L	L1	a	b	c	d
CV 32 - 4 / 60	979521532	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32 - 4 / 70	979521531	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32 - 4 / 80	979521530	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32 - 2 / 60	979521529	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32 - 2 / 70	979521528	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32 - 2 / 80	979521527	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА



тип насоса	код	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин ⁻¹)	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции
CV 32 - 4 / 60	979521532	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
CV 32 - 4 / 70	979521531	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
CV 32 - 4 / 80	979521530	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
CV 32 - 2 / 60	979521529	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
CV 32 - 2 / 70	979521528	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
CV 32 - 2 / 80	979521527	250	2750	0,64	3 ~ 400	F