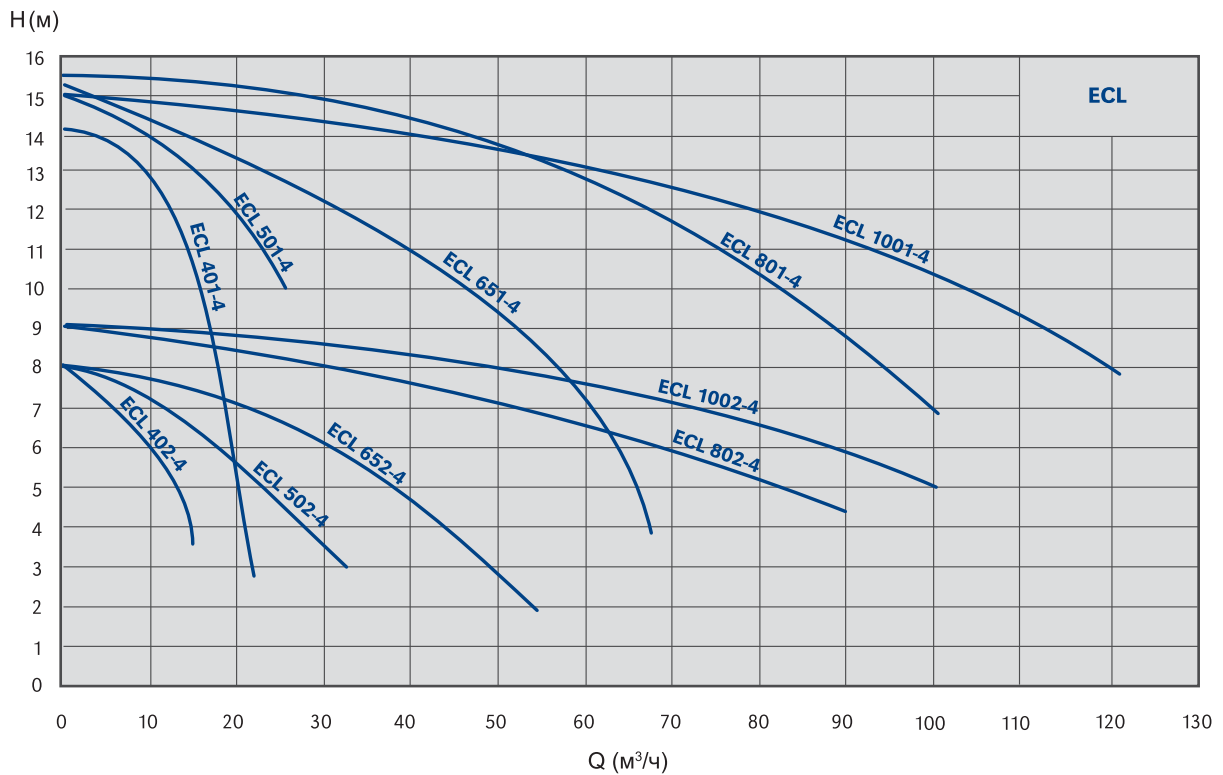
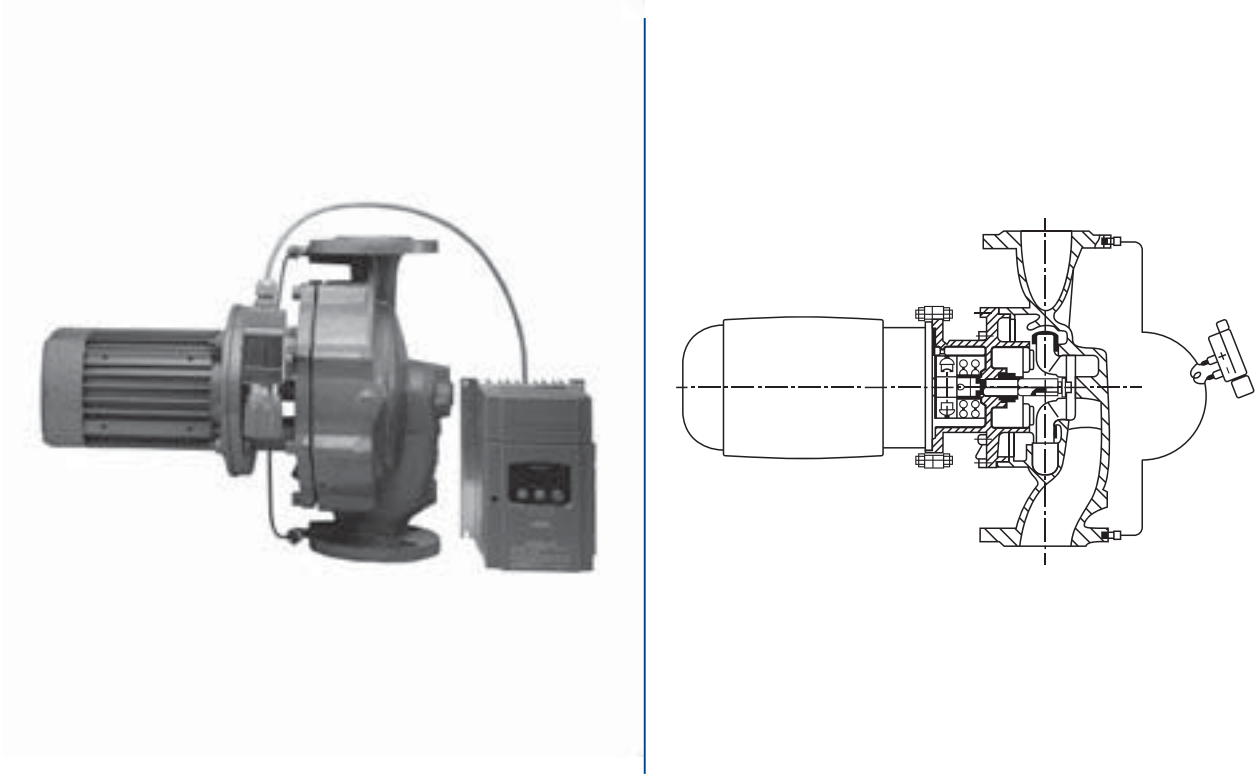
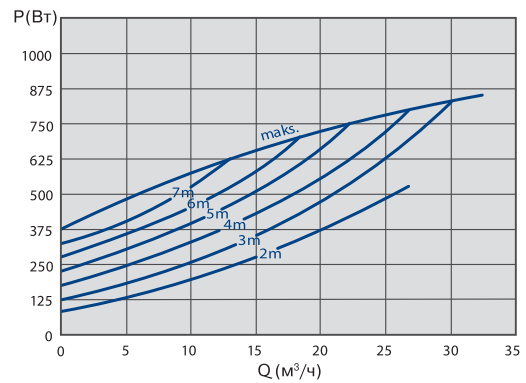
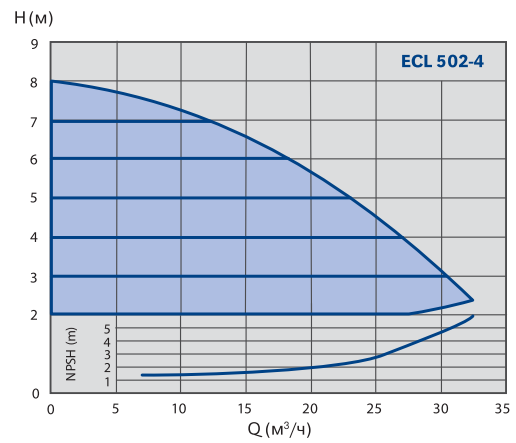
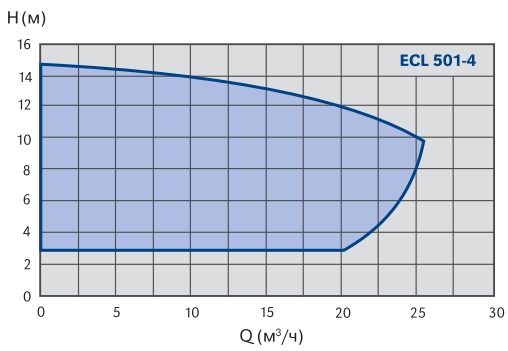
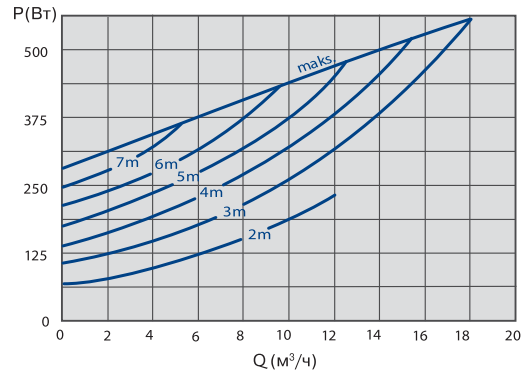
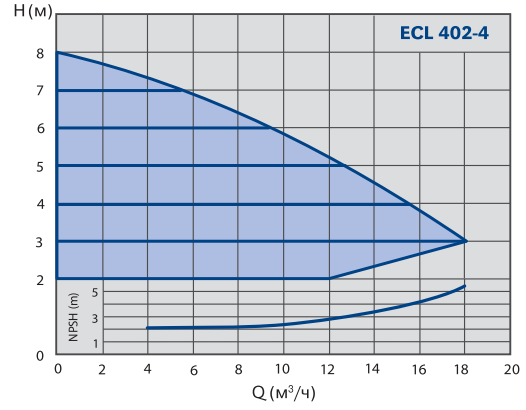
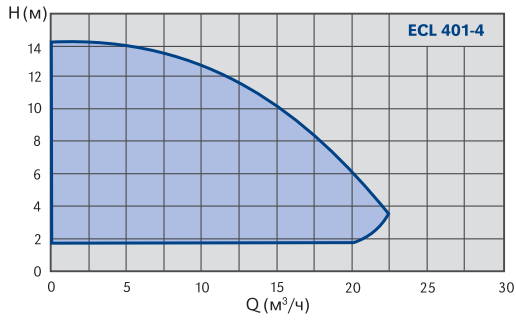
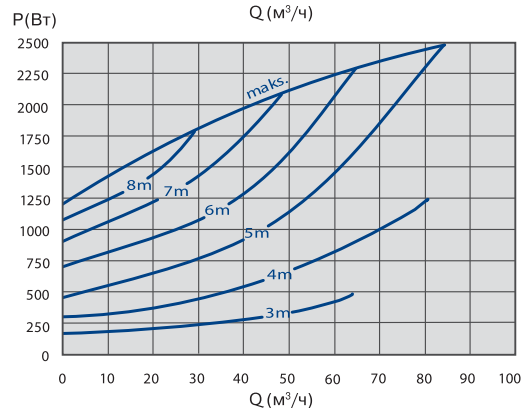
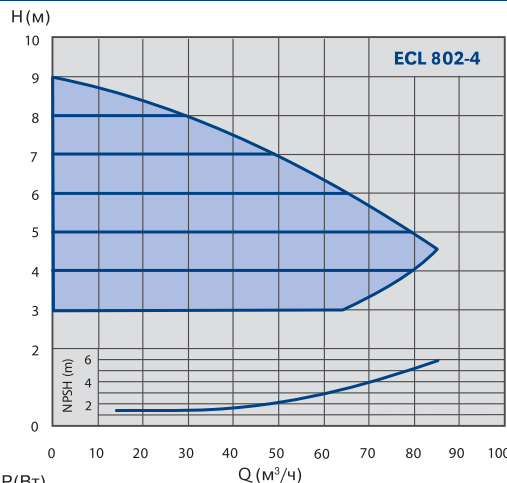
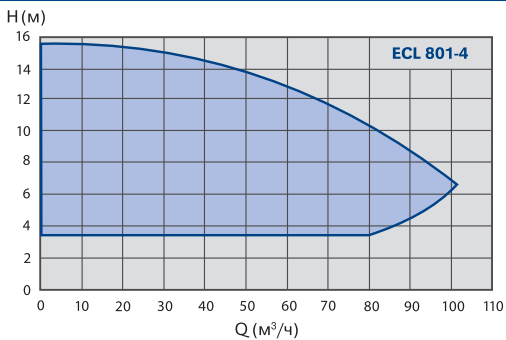
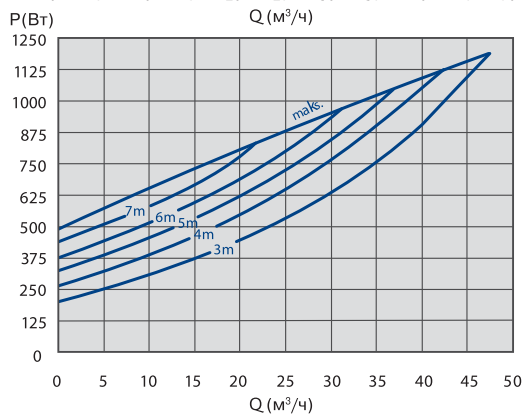
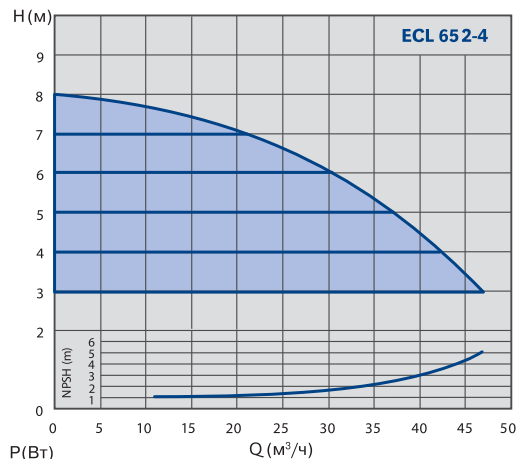
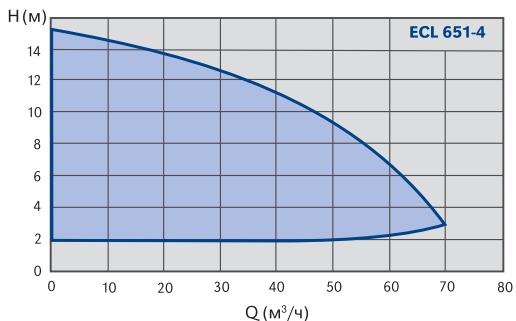


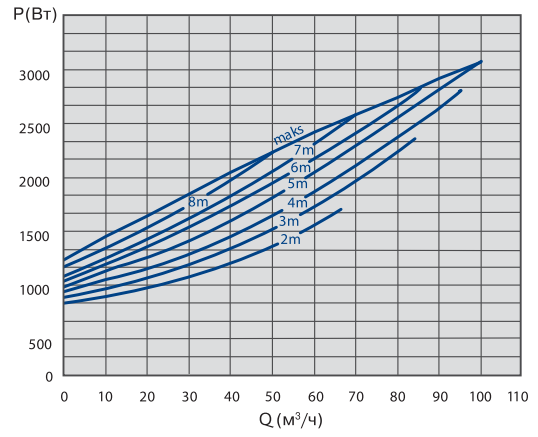
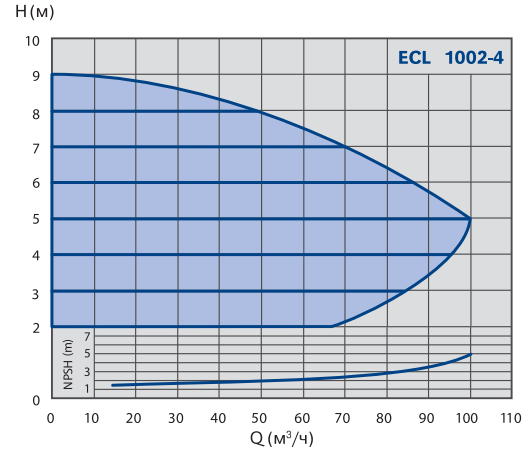
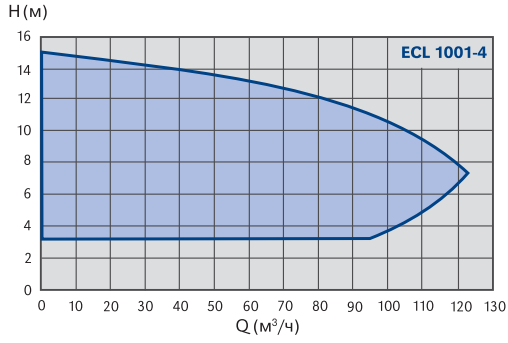
Фланцевые четырёхполюсные электронно регулируемые насосы с внешним преобразователем частоты

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

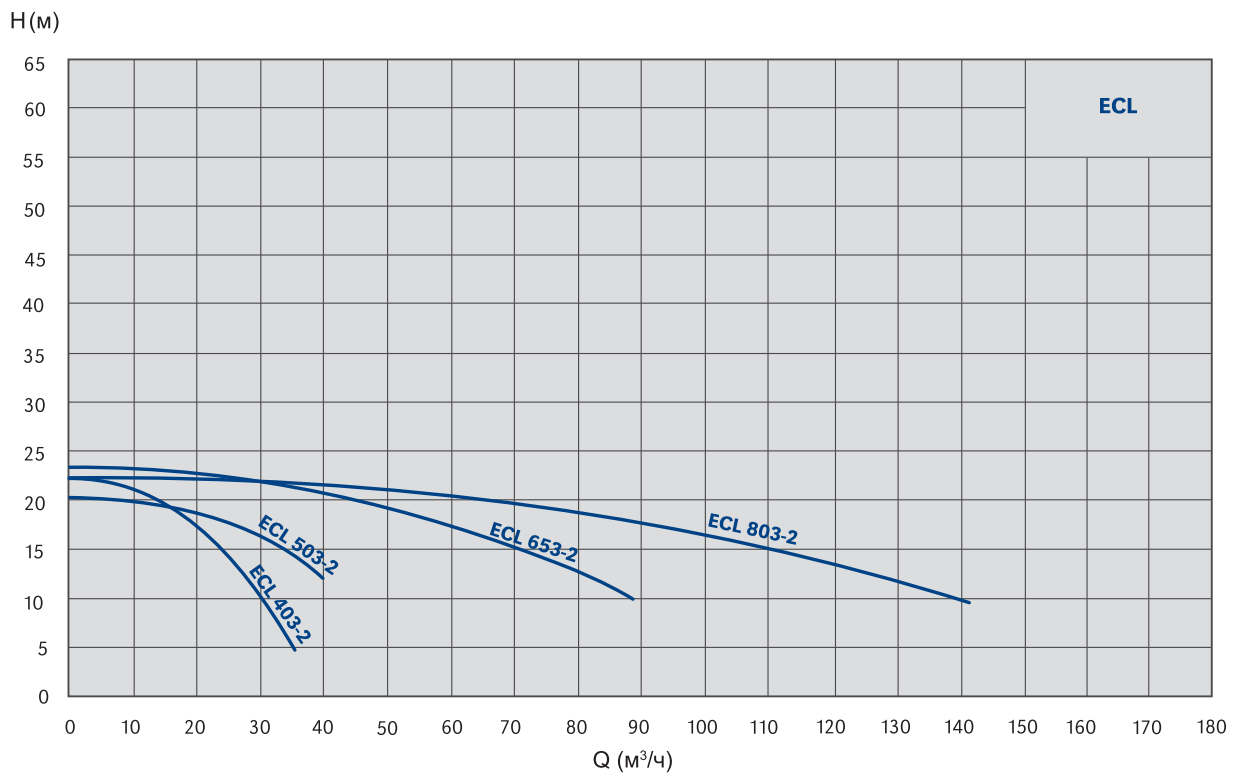
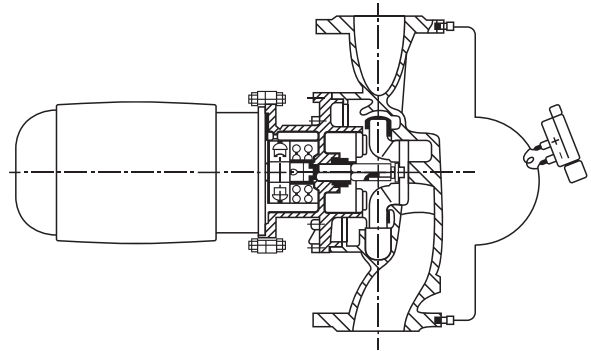


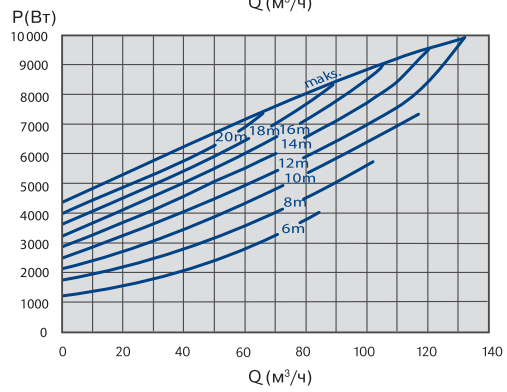
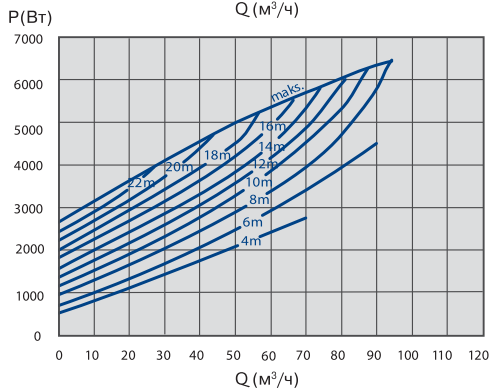
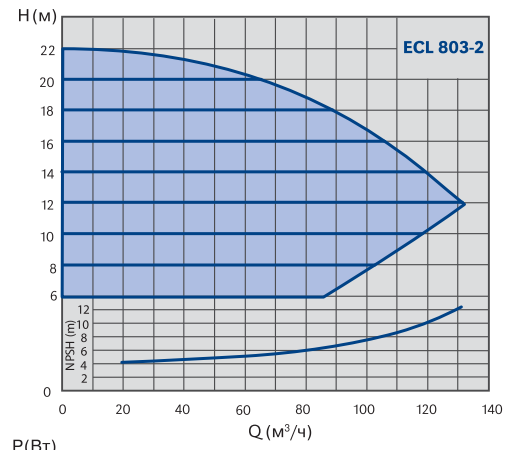
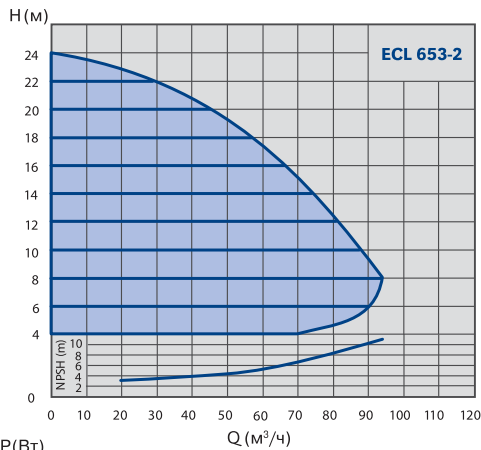
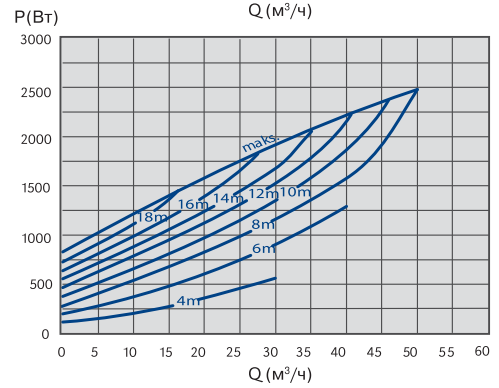
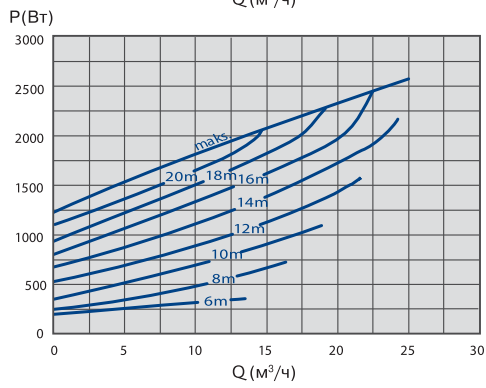
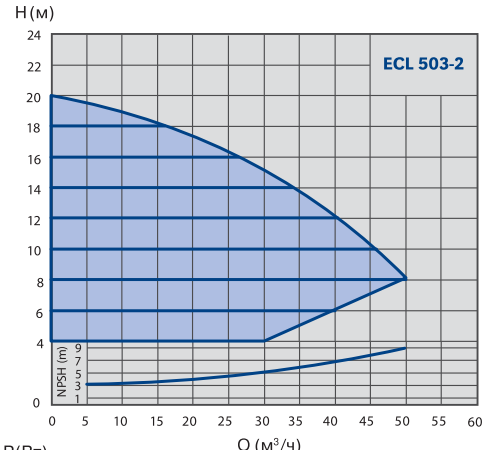
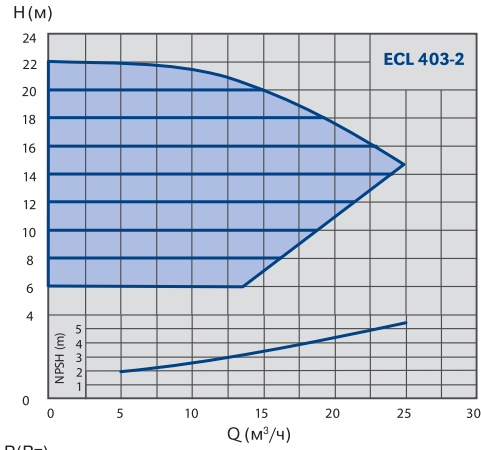






Фланцевые двухполюсные электронно регулируемые насосы с внешним преобразователем частоты



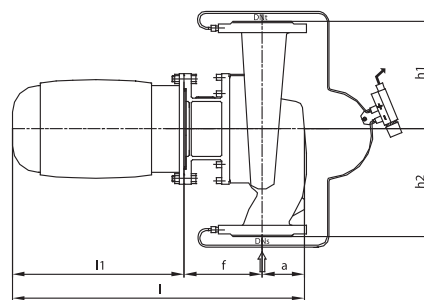
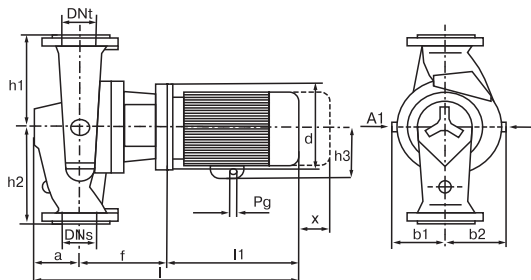


ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

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 чугун/бронза	Одно/Двух моторное исполнение	масса (кг)	регулировка (да/нет)	степень защиты IP
ECL 401 - 4	979520416	DN 40	фланец	25	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	50	да	54
ECL 402 - 4	979520417	DN 40	фланец	18	8	PN 16	-15 - +140	чугун	О	45	да	54
ECL 501 - 4	979520690	DN 50	фланец	36	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	52	да	54
ECL 502 - 4	979520420	DN 50	фланец	29	8	PN 16	-15 - +140	чугун	О	49	да	54
ECL 651 - 4	979520422	DN 65	фланец	56	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	65	да	54
ECL 652 - 4	979520423	DN 65	фланец	54	8	PN 16	-15 - +140	чугун	О	53	да	54
ECL 801 - 4	979520425	DN 80	фланец	85	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	80	да	54
ECL 802 - 4	979520426	DN 80	фланец	85	9	PN 16	-15 - +140	чугун	О	72	да	54
ECL 1001 - 4	979520579	DN 100	фланец	140	15	PN 16	-15 - +140	чугун	О	88	да	54
ECL 1002 - 4	979521429	DN 100	фланец	140	9,5	PN 16	-15 - +140	чугун	О	87	да	54
ECL 403 - 2	979520445	DN 40	фланец	32	26	PN 16	-15 - +140	чугун	О	45	да	54
ECL 503 - 2	979520444	DN 50	фланец	43	21	PN 16	-15 - +140	чугун	О	73	да	54
ECL 653 - 2	979520443	DN 65	фланец	72	26	PN 16	-15 - +140	чугун	О	83	да	54
ECL 803 - 2	979520442	DN 80	фланец	135	22	PN 16	-15 - +140	чугун	О	113	да	54

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ТИП НАСОСА	КОД	длина L (mm)	DN	a	f	l1	l	h1	h2	D1	D2	D3	кол-во отверстий
ECL 401 - 4	979520416	390	40	90	155	234	479	180	180	150	110	18	4
ECL 402 - 4	979520417	360	40	90	155	234	479	180	180	150	110	18	4
ECL 501 - 4	979520690	425	50	96	159	249	504	180	200	165	125	18	4
ECL 502 - 4	979520420	380	50	96	159	249	504	180	200	165	125	18	4
ECL 651 - 4	979520422	480	65	95	164	249	508	200	220	185	145	18	4
ECL 652 - 4	979520423	420	65	95	164	249	508	200	220	185	145	18	4
ECL 801 - 4	979520425	530	80	103	168	307	578	220	260	200	160	18	8
ECL 802 - 4	979520426	480	80	103	168	307	578	220	260	200	160	18	8
ECL 1001 - 4	979520579	560	100	113	169	307	589	245	275	220	180	18	8
ECL 1002 - 4	979521429	520	100	113	169	307	589	245	275	220	180	18	8
ECL 403 - 2	979520445	340	40	90	155	314	559	160	180	150	110	18	4
ECL 503 - 2	979520444	340	50	96	159	314	569	160	180	165	125	18	4
ECL 653 - 2	979520443	390	65	95	189	361	645	180	210	185	145	18	4
ECL 803 - 2	979520442	440	80	103	193	357	653	200	240	200	160	18	8



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА



ТИП НАСОСА	КОД	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин ⁻¹)	ТОК I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции
ECL 401 - 4	979520416	1100	650 - 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL 402 - 4	979520417	750	650 - 1400	1,93	3 ~ 400	F
ECL 501 - 4	979520690	1500	650 - 1400	3,1	3 ~ 400	F
ECL 502 - 4	979520420	1100	650 - 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL 651 - 4	979520422	2200	650 - 1400	4,4	3 ~ 400	F
ECL 652 - 4	979520423	1100	650 - 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL 801 - 4	979520425	3000	650 - 1400	5,8	3 ~ 400	F
ECL 802 - 4	979520426	2200	650 - 1400	4,4	3 ~ 400	F
ECL 1001 - 4	979520579	4000	650 - 1400	7,8	3 ~ 400	F
ECL 1002 - 4	979521429	3000	650 - 1400	5,8	3 ~ 400	F
ECL 403 - 2	979520445	3000	1400 - 2850	5,5	3 ~ 400	F
ECL 503 - 2	979520444	3000	1400 - 2850	5,5	3 ~ 400	F
ECL 653 - 2	979520443	5500	1400 - 2850	9,7	3 ~ 400	F
ECL 803 - 2	979520442	7500	1400 - 2850	12,9	3 ~ 400	F
ECL 803 - 4	979521971	1100	650 - 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL 653 - 4	979521424	750	650 - 1400	1,93	3 ~ 400	F
ECL 802 - 2	979522007	18500	1400 - 2850	32,9	3 ~ 400	F
ECL 801 - 2	979522751	22000	1400 - 2850	38,9	3 ~ 400	F
ECL 652 - 2	979521580	7500	1400 - 2850	12,9	3 ~ 400	F
ECL 651 - 2	979521512	15000	1400 - 2850	27,4	3 ~ 400	F
ECL 502 - 2	979521458	5500	1400 - 2850	9,7	3 ~ 400	F
ECL 402 - 2	979521820	4000	1400 - 2850	7,1	3 ~ 400	F
ECL 401 - 2	979521813	5500	1400 - 2850	9,7	3 ~ 400	F

