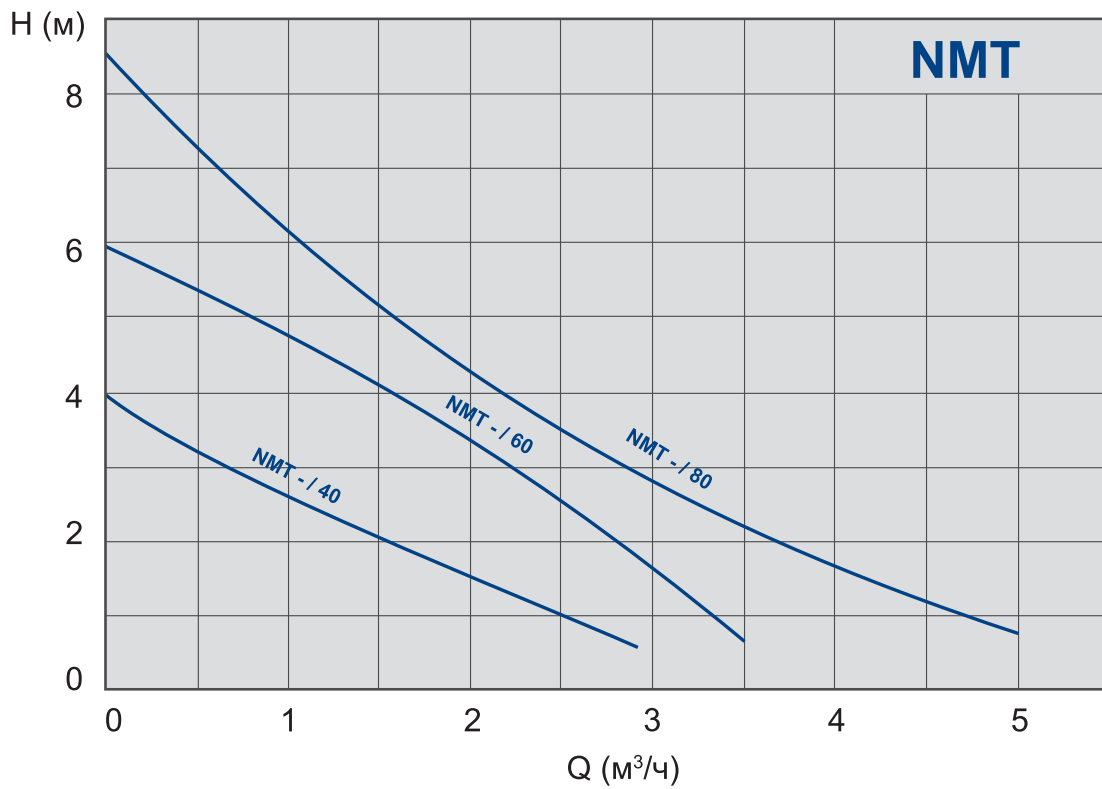
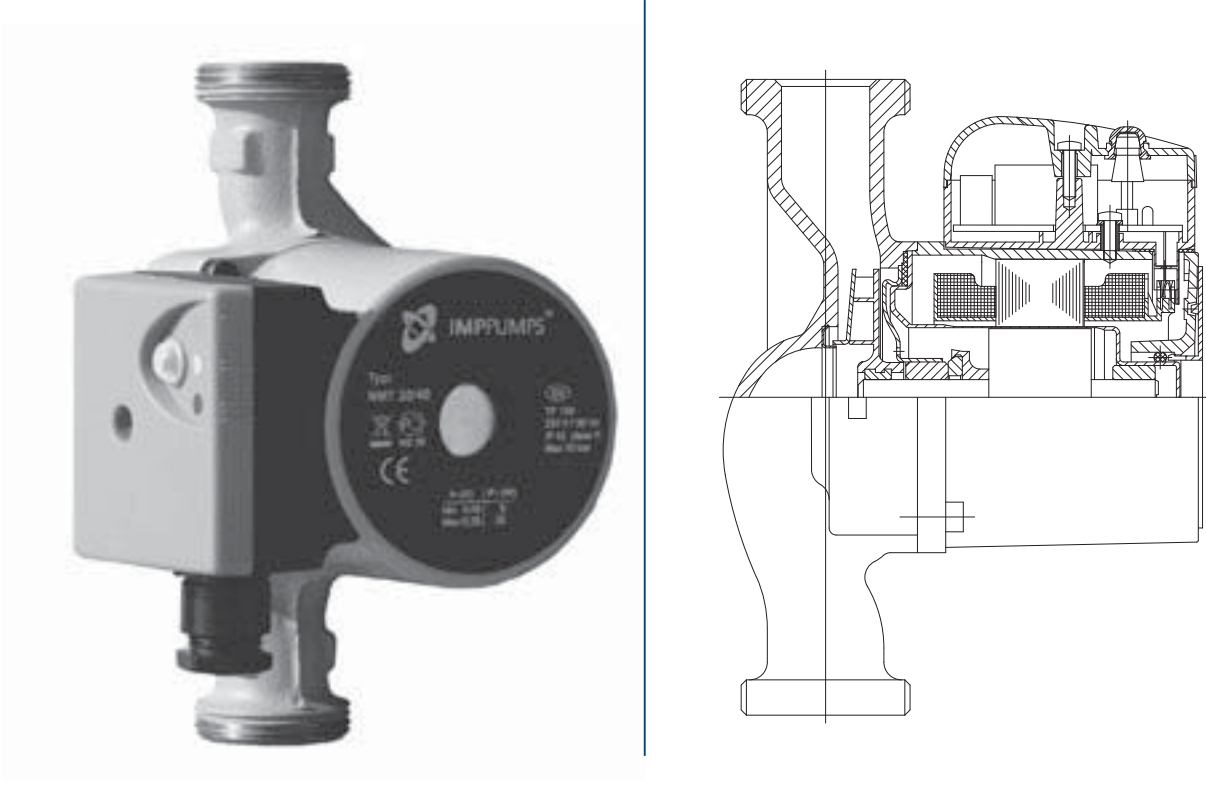
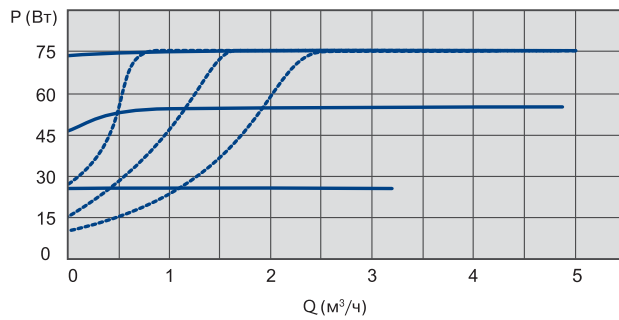
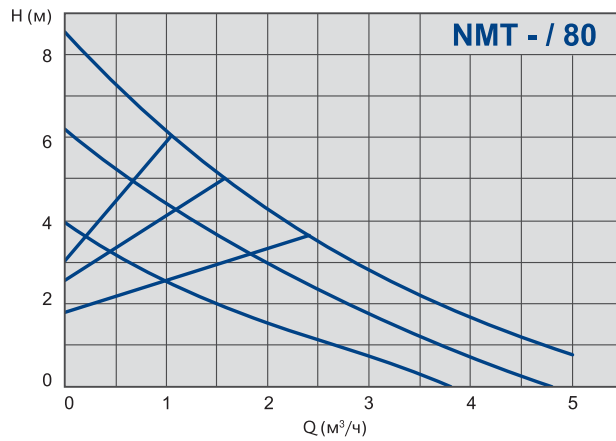
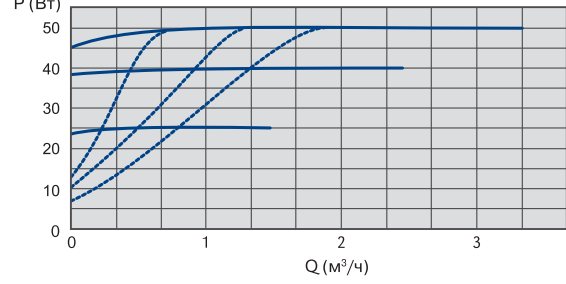
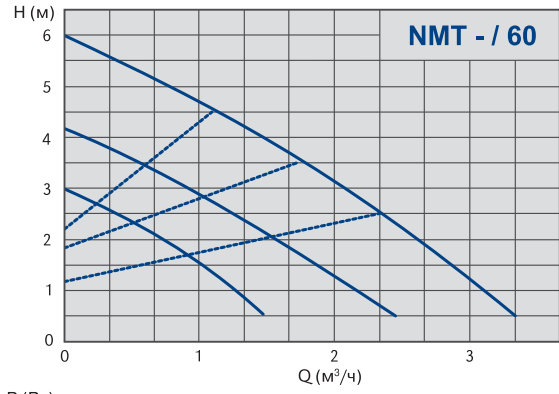
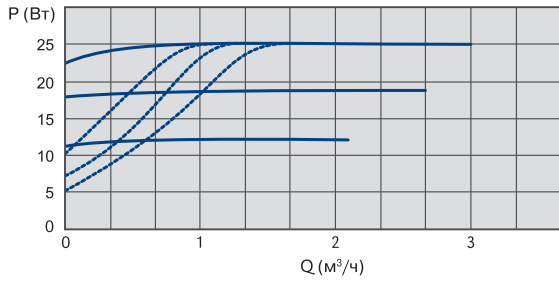
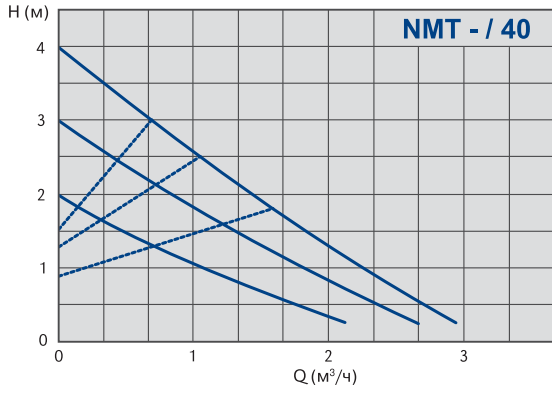


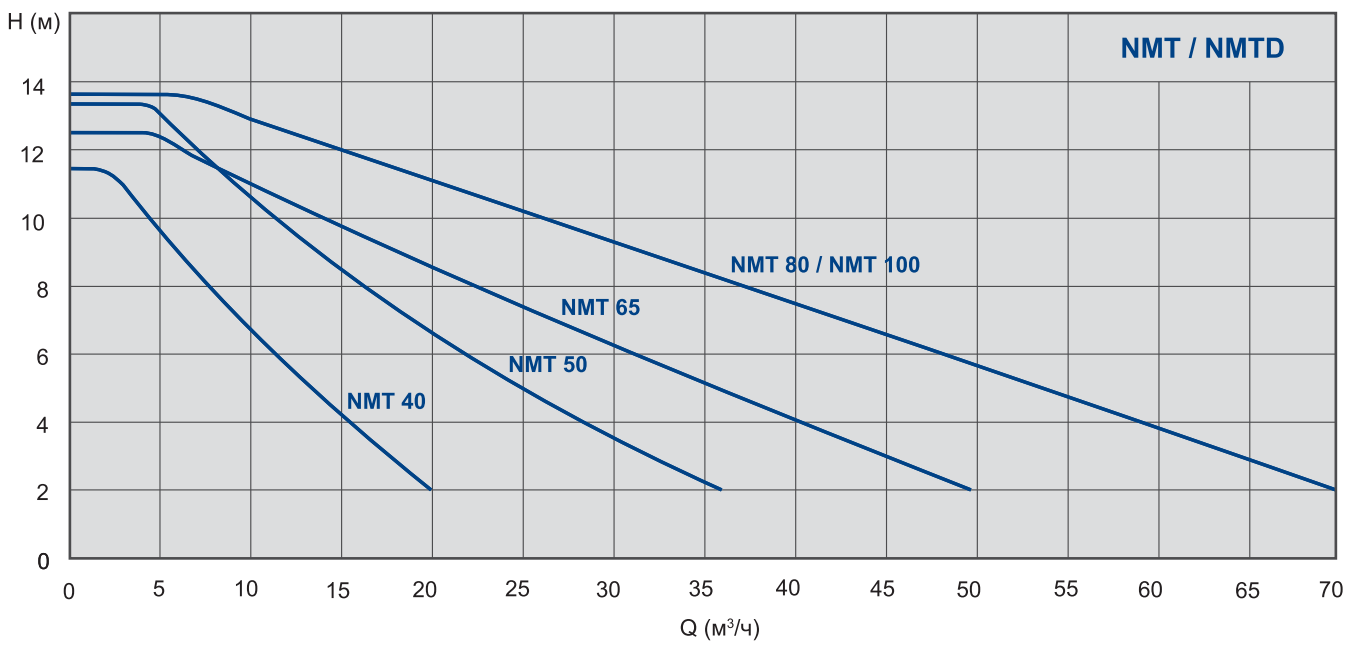
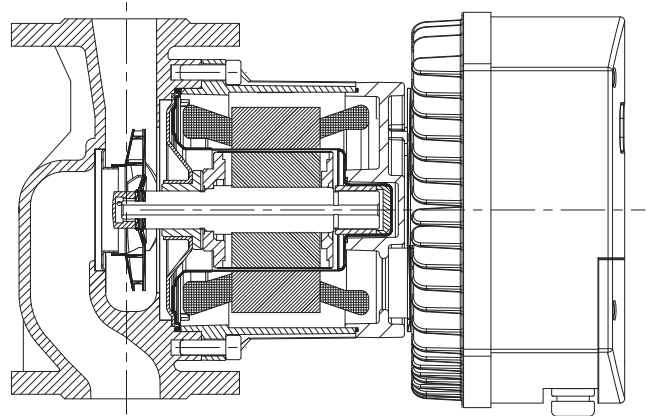
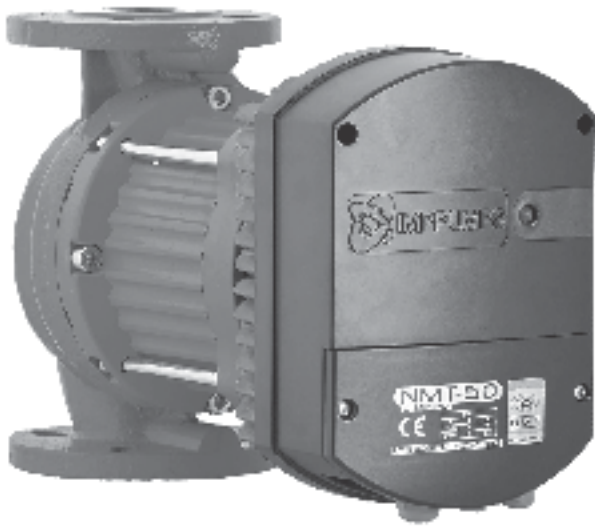
Резьбовые насосы с двигателем на постоянных магнитах

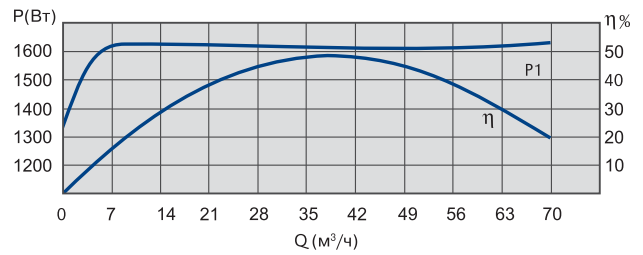
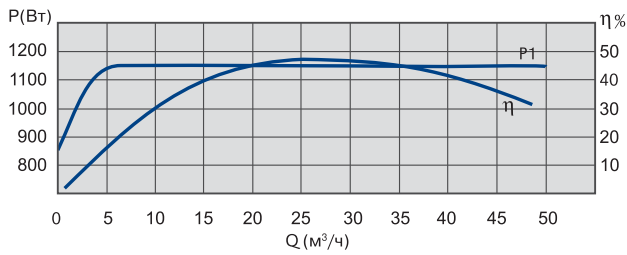
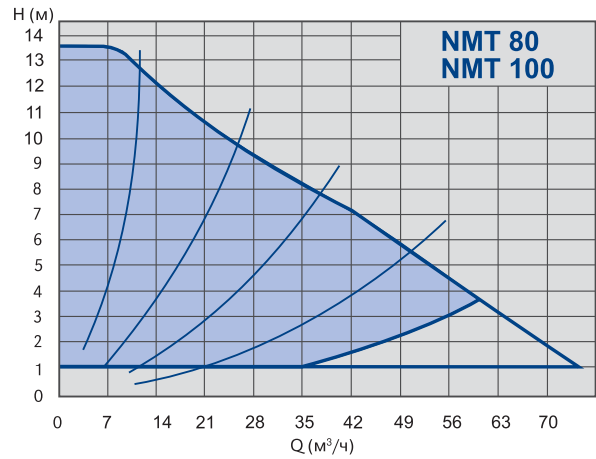
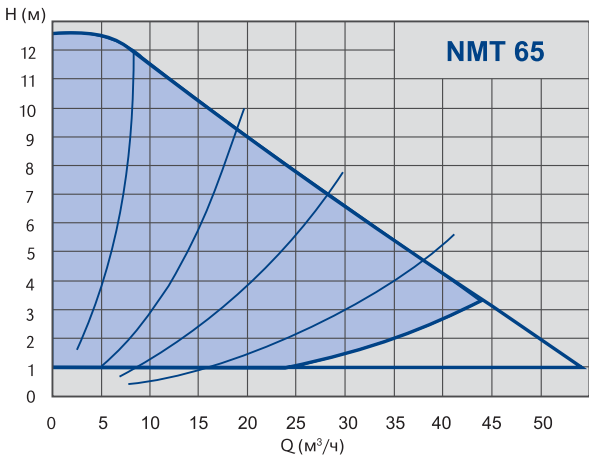
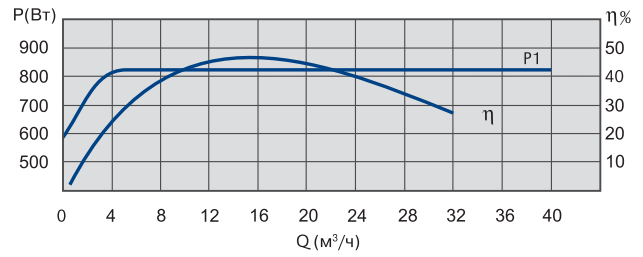
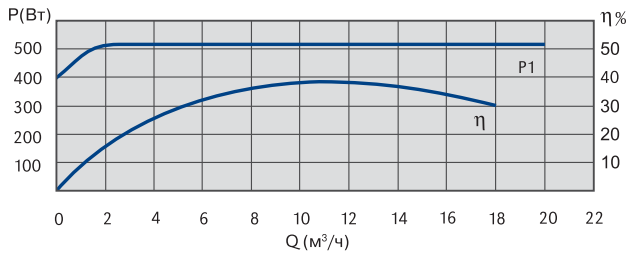
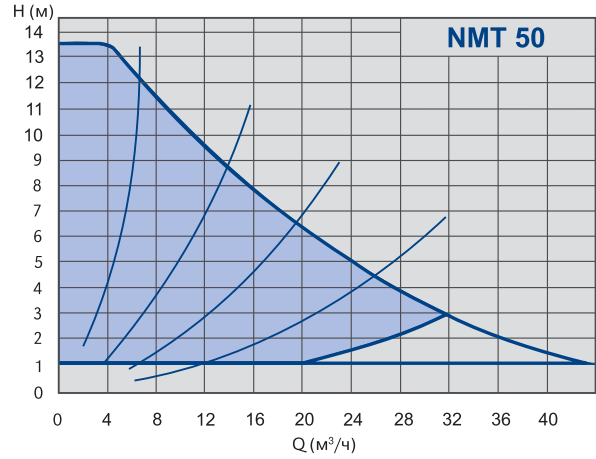
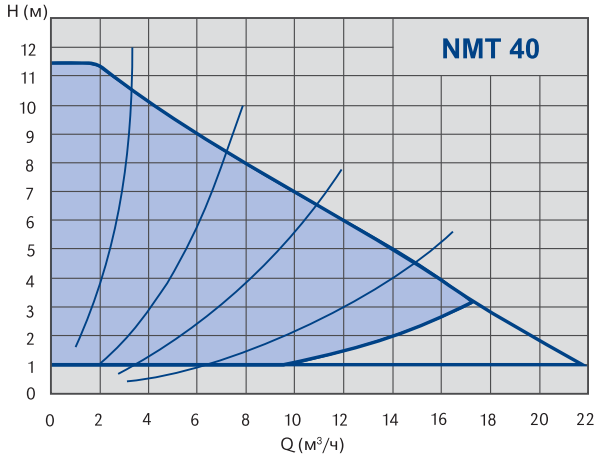
ООО "Энергия С.В.О." г. Киев, т/ф (044) 400-92-02, e-mail: office@energia-svo.com.ua

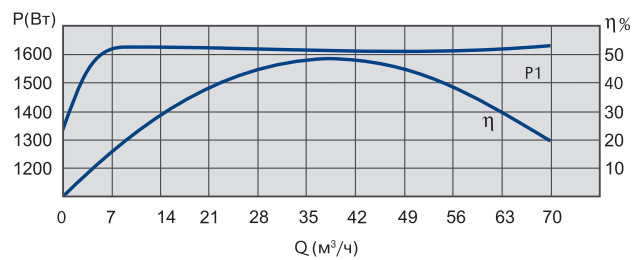
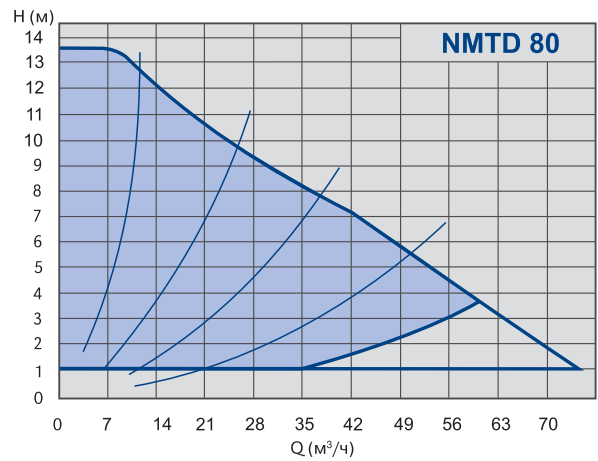
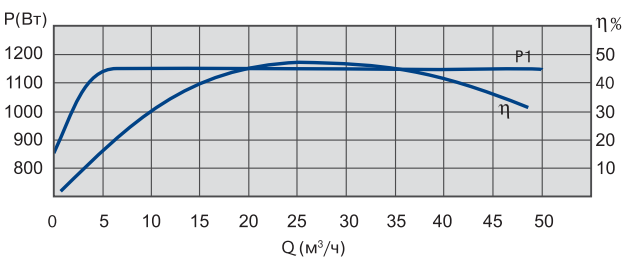
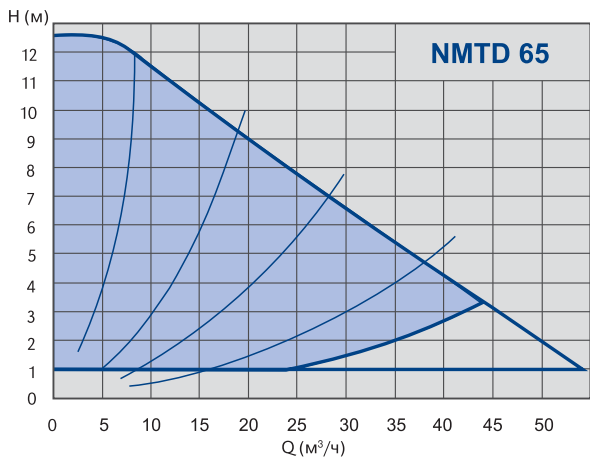
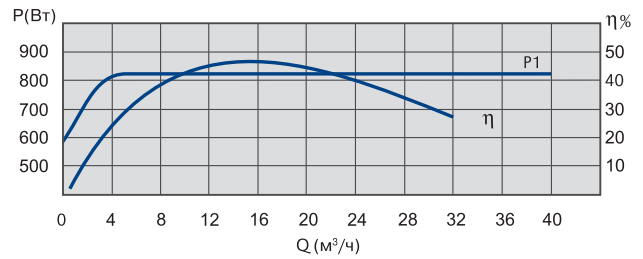
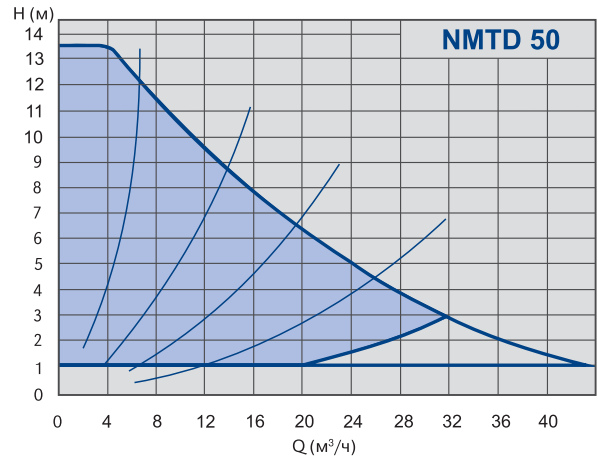
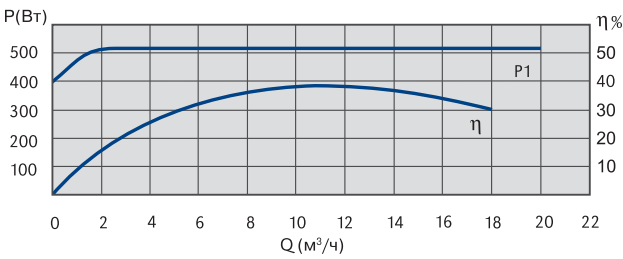
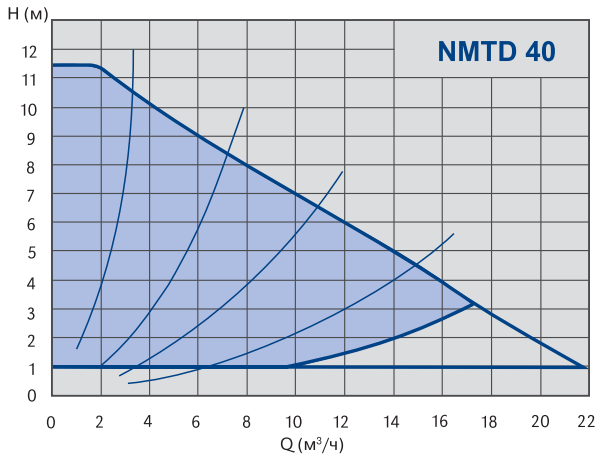


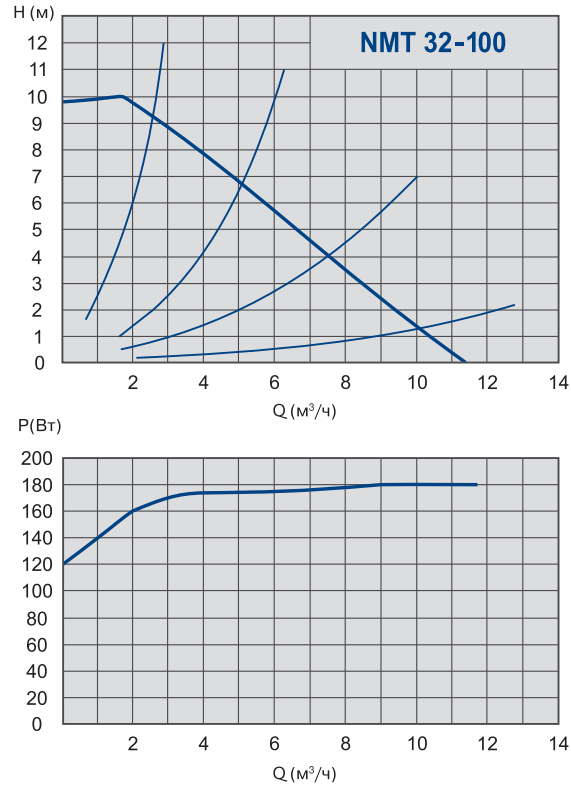


Фланцевые насосы с двигателем на постоянных магнитах

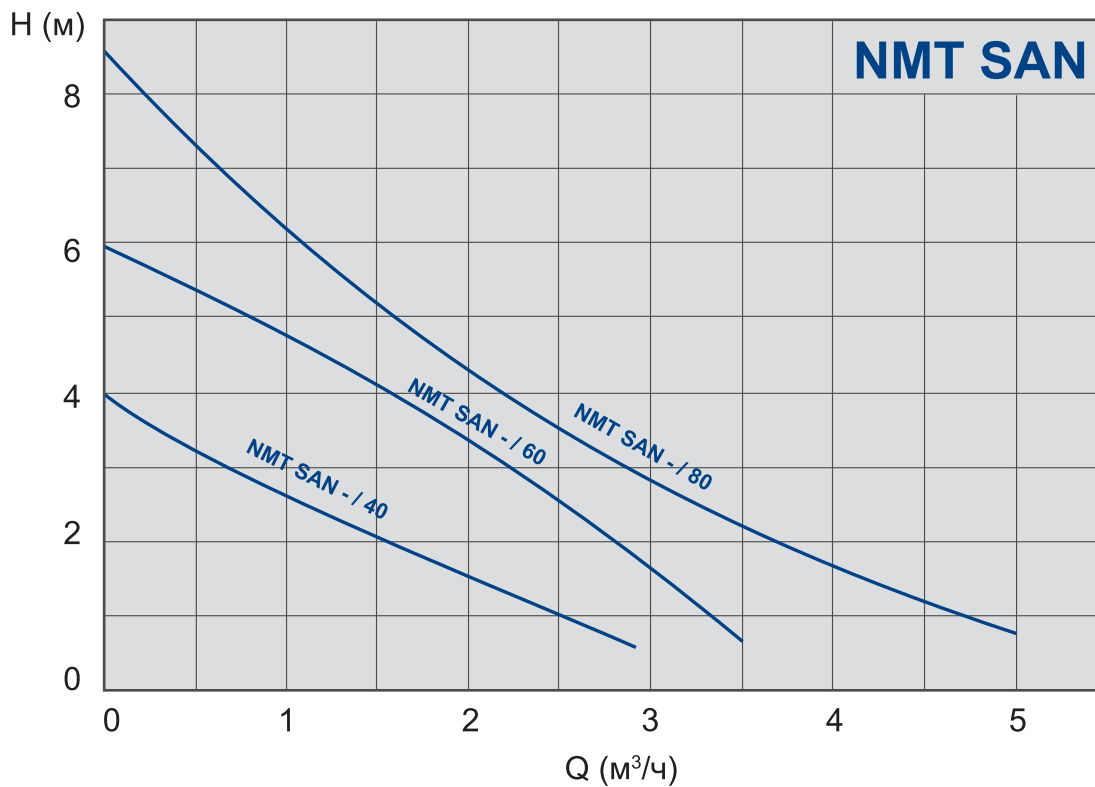
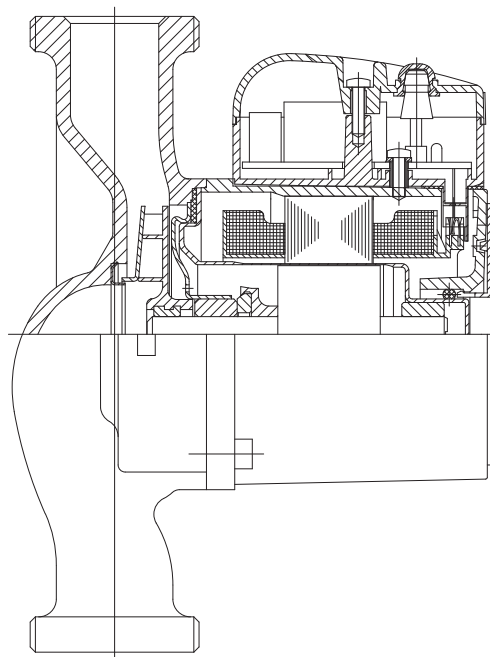


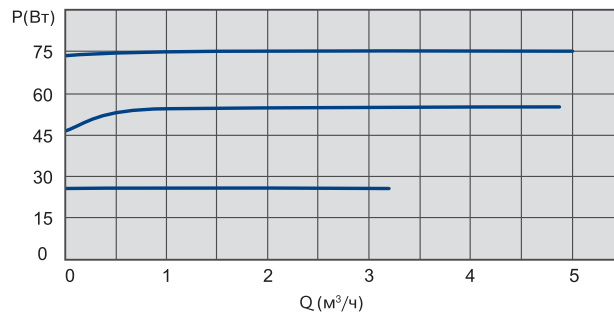
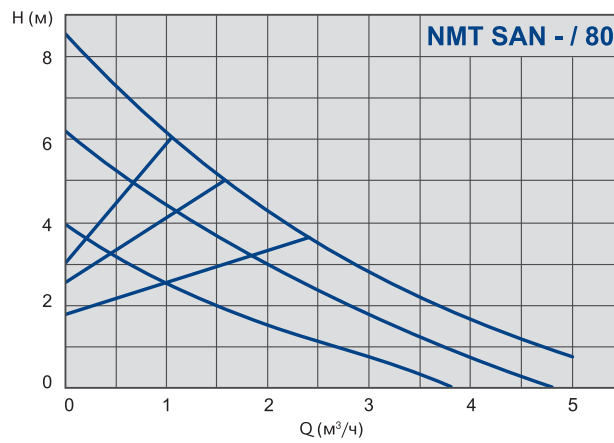
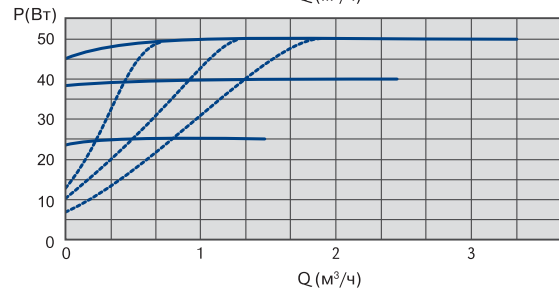
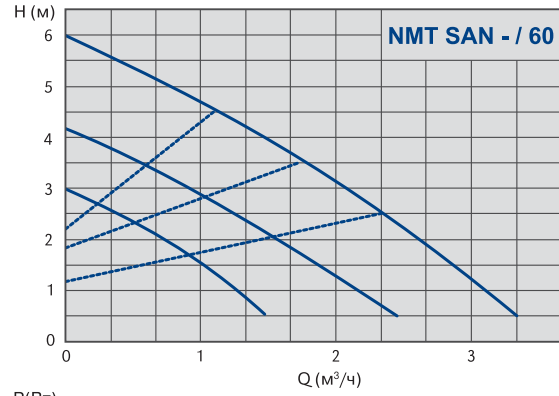
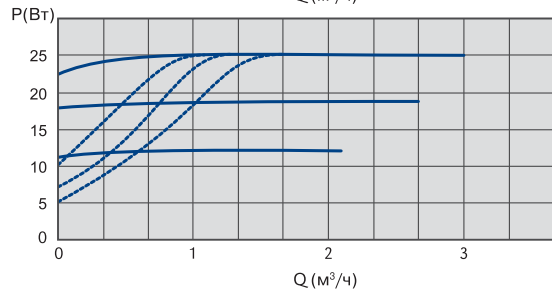
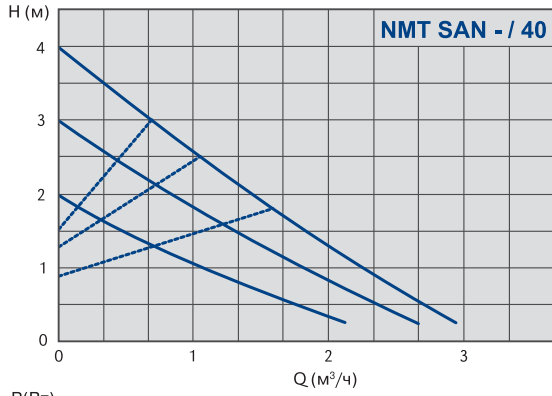






Насосы для санитарной воды с двигателем на постоянных магнитах





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
NMT 15/40 - 130	979522028	DN 15	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	1,9	да	44
NMT 20/40 - 130	979522024	DN 20	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 25/40 - 130	979522025	DN 25	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 15/60 - 130	979522029	DN 15	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	1,9	да	44
NMT 20/60 - 130	979522026	DN 20	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 25/60 - 130	979522027	DN 25	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 15/80 - 130	979522969	DN 15	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	1,9	да	44
NMT 20/80 - 130	979522970	DN 20	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 25/80 - 130	979522971	DN 25	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,1	да	44
NMT 20/40 - 180	979522042	DN 20	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,2	да	44
NMT 25/40 - 180	979522043	DN 25	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,3	да	44
NMT 32/40 - 180	979522044	DN 32	резьба	2,6	4,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,7	да	44
NMT 20/80 - 180	979522972	DN 20	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,2	да	44
NMT 25/80 - 180	979522973	DN 25	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,3	да	44
NMT 32/80 - 180	979522974	DN 32	резьба	4,5	8,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,7	да	44
NMT 20/60 - 180	979522046	DN 20	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,3	да	44
NMT 25/60 - 180	979522047	DN 25	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,3	да	44
NMT 32/60 - 180	979522048	DN 32	резьба	3,7	6,0	PN 10	+5 - +95	чугун	О	2,7	да	44
NMT 40	979522736	DN 40	фланец	27	15	PN 6/10	-10 - +100	чугун	О	24	да	44
NMT 50	979522737	DN 50	фланец	39	16	PN 6/10	-10 - +100	чугун	О	31	да	44
NMT 65	979522738	DN 65	фланец	65	14,5	PN 6/10	-10 - +100	чугун	О	36	да	44
NMT 80 PN 6	979522739	DN 80	фланец	78	17	PN 6	-10 - +100	чугун	О	44	да	44
NMT 80 PN 10	979522740	DN 80	фланец	78	17	PN 10	-10 - +100	чугун	О	44	да	44
NMT 100 PN 6	979522762	DN 100	фланец	78	16	PN 6	-10 - +100	чугун	О	82	да	44
NMT 100 PN 10	979522763	DN 100	фланец	78	16	PN 10	-10 - +100	чугун	О	82	да	44
NMTD 40	979522744	DN 40	фланец	27	15	PN 6/10	-10 - +100	чугун	Д	47	да	44
NMTD 50	979522745	DN 50	фланец	39	16	PN 6/10	-10 - +100	чугун	Д	60	да	44
NMTD 65	979522746	DN 65	фланец	65	14,5	PN 6/10	-10 - +100	чугун	Д	63	да	44
NMTD 80 PN 6	979522747	DN 80	фланец	78	17	PN 6	-10 - +100	чугун	Д	81	да	44
NMTD 80 PN 10	979522748	DN 80	фланец	78	17	PN 10	-10 - +100	чугун	Д	81	да	44
NMT 25-100 R	979523301	DN 25	резьба	11	10	PN 10	+5 - +95	чугун	О	4	да	44
NMT 32-100 R	979523216	DN 32	резьба	11	10	PN 10	+5 - +95	чугун	О	4,1	да	44
NMT 32-100 F	979523284	DN 32	фланец	11	10	PN 6/10	+5 - +95	чугун	О	7,4	да	44
NMT 40-100 F	979523285	DN 40	фланец	11	10	PN 6/10	+5 - +95	чугун	О	8,5	да	44
NMT 50-100 F	979523286	DN 50	фланец	11	10	PN 6/10	+5 - +95	чугун	О	9,8	да	44
NMT SAN 20/40-130	979523133	DN 20	резьба	2,6	4	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,1	да	44
NMT SAN 25/40-130	979523134	DN 25	резьба	2,6	4	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,2	да	44
NMT SAN 20/60-130	979523135	DN 20	резьба	3,7	6	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,1	да	44
NMT SAN 25/60-130	979523136	DN 25	резьба	3,7	6	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,2	да	44
NMT SAN 20/80-130	979523137	DN 20	резьба	4,5	8	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,1	да	44
NMT SAN 25/80-130	979523138	DN 25	резьба	4,5	8	PN 10	+5 - +95	бронза	О	2,2	да	44
NMT SAN 40	979523199	DN 40	фланец	26	13	PN 6/10	-10 - +100	бронза	О	27	да	44
NMT SAN 50	979523200	DN 50	фланец	41	13	PN 6/10	-10 - +100	бронза	О	33	да	44
NMT SAN 65	979523201	DN 65	фланец	67	13	PN 6/10	-10 - +100	бронза	О	38,5	да	44

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

	ТИП НАСОСА	КОД	длина L(мм)	DN	b1	b2	b3	b4	l	h	h1	a	R	D1	D2	D3	D4	D5	кол-во отвер- стий	
1	NMT 15/40 - 130	979522028	130	15	80	48			108			27			1"					
	NMT 20/40 - 130	979522024	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT 25/40 - 130	979522025	130	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT 15/60 - 130	979522029	130	15	80	48			108			27			1"					
	NMT 20/60 - 130	979522026	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT 25/60 - 130	979522027	130	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT 15/80 - 130	979522969	130	15	80	48			108			27			1"					
	NMT 20/80 - 130	979522970	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT 25/80 - 130	979522971	130	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT 20/40 - 180	979522042	180	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT 25/40 - 180	979522043	180	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT 32/40 - 180	979522044	180	32	80	48			108			40			2"					
	NMT 20/80 - 180	979522972	180	20	80				108			29			5/4"					
	NMT 25/80 - 180	979522973	180	25	80				108			32			6/4"					
	NMT 32/80 - 180	979522974	180	32	80				108			40			2"					
	NMT 20/60 - 180	979522046	180	20	80				108			29			5/4"					
NMT 25/60 - 180	979522047	180	25	80				108			32			6/4"						
NMT 32/60 - 180	979522048	180	32	80				108			40			2"						
2	NMT 40	979522736	250	40	189				321	250		65		40	80	100/110	150	14/19	4	
	NMT 50	979522737	280	50	189				355	280		70		50	90	110/125	165	14/19	4	
	NMT 65	979522738	340	65	189				369	340		80		65	110	130/145	185	14/19	4	
	NMT 80 PN 6	979522739	360	80	189				403	360		100		80	128	150	200	19	4	
	NMT 80 PN 10	979522740	360	80	189				403	360		100		80	128	160	200	19	8	
	NMT 100 PN 6	979522762	360	100	189				403	360	146	110		100		170	220	19	4	
	NMT 100 PN 10	979522763	360	100	189				403	360	146	110		100		180	220	19	8	
3	NMTD 40	979522744	250	40	189			403	321	250	110	65		40	80	100/110	150	14/19	4	
	NMTD 50	979522745	280	50	189			403	355	280	121	70		50	90	110/125	165	14/19	4	
	NMTD 65	979522746	340	65	189			452	369	340	141	80		65	110	130/145	185	14/19	4	
	NMTD 80 PN 6	979522747	360	80	189			462	403	360	146	100		80	128	150	200	19	4	
	NMTD 80 PN 10	979522748	360	80	189			462	403	360	146	100		80	128	160	200	19	8	
4	NMT 25-100	979523301	180	25	117				190	180		53		25	6/4"					
	NMT 32-100	979523216	180	32	117				190	180		53		32	2"					
5	NMT 32-100 F	979523284	220	32	117				190	220		70		32	74	90/100	140	14/19	4	
	NMT 40-100 F	979523285	220	40	117				190	220		75		40	80	100/110	150	14/19	4	
	NMT 50-100 F	979523286	240	50	117				190	240		82,5		50	90	110/125	165	14/19	4	
1	NMT SAN 20/40-130	979523133	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT SAN 25/40-130	979523134	130	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT SAN 20/60-130	979523135	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT SAN 25/60-130	979523136	130	25	80	48			108			32			6/4"					
	NMT SAN 20/80-130	979523137	130	20	80	48			108			29			5/4"					
	NMT SAN 25/80-130	979523138	130	25	80	48			108			32			6/4"					
2	NMT SAN 40	979523199	250	40	189				321	250		65		40	80	100/110	150	14/19	4	
	NMT SAN 50	979523200	280	50	189				355	280		70		50	90	110/125	165	14/19	4	
	NMT SAN 65	979523201	340	65	189				369	340		80		65	110	130/145	185	14/19	4	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

рекомендуемое давление
в системе (бар)

ТИП НАСОСА	КОД	макс. мощность P (Вт)	обороты (мин ⁻¹)	ток I (А)	напряжение U (В)	класс изоляции	при температуре		
							50°C	80°C	100°C
NMT 15/40 - 130	979522028	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 - 130	979522024	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 - 130	979522025	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 15/60 - 130	979522029	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 - 130	979522026	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 - 130	979522027	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 15/80 - 130	979522969	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 130	979522970	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 - 130	979522971	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 - 180	979522042	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 - 180	979522043	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/40 - 180	979522044	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 180	979522972	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 - 180	979522973	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/80 - 180	979522974	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 - 180	979522046	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 - 180	979522047	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/60 - 180	979522048	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT 40	979522736	500	3000	2,2	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT 50	979522737	800	3000	3,5	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 65	979522738	1100	3000	4,8	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 80 PN 6	979522739	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 80 PN 10	979522740	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 100 PN 6	979522762	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 100 PN 10	979522763	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMTD 40	979522744	500	3000	2,2	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMTD 50	979522745	800	3000	3,5	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMTD 65	979522746	1100	3000	4,8	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 6	979522747	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 10	979522748	1600	3000	6,9	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT 25-100	979523301	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT 32-100	979523216	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT 32-100 F	979523284	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT 40-100 F	979523285	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT 50-100 F	979523286	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230	H	0,05	0,8	1,4
NMT SAN 20/40-130	979523133	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/40-130	979523134	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 20/60-130	979523135	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/60-130	979523136	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 20/80-130	979523137	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/80-130	979523138	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230	H	0,05	0,4	1,1
NMT SAN 40	979523199	500	3000	2,20	1 ~ 230	H	0,05	0,08	1,4
NMT SAN 50	979523200	800	3000	3,50	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6
NMT SAN 65	979523201	1100	3000	4,80	1 ~ 230	H	0,3	1	1,6

