

ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

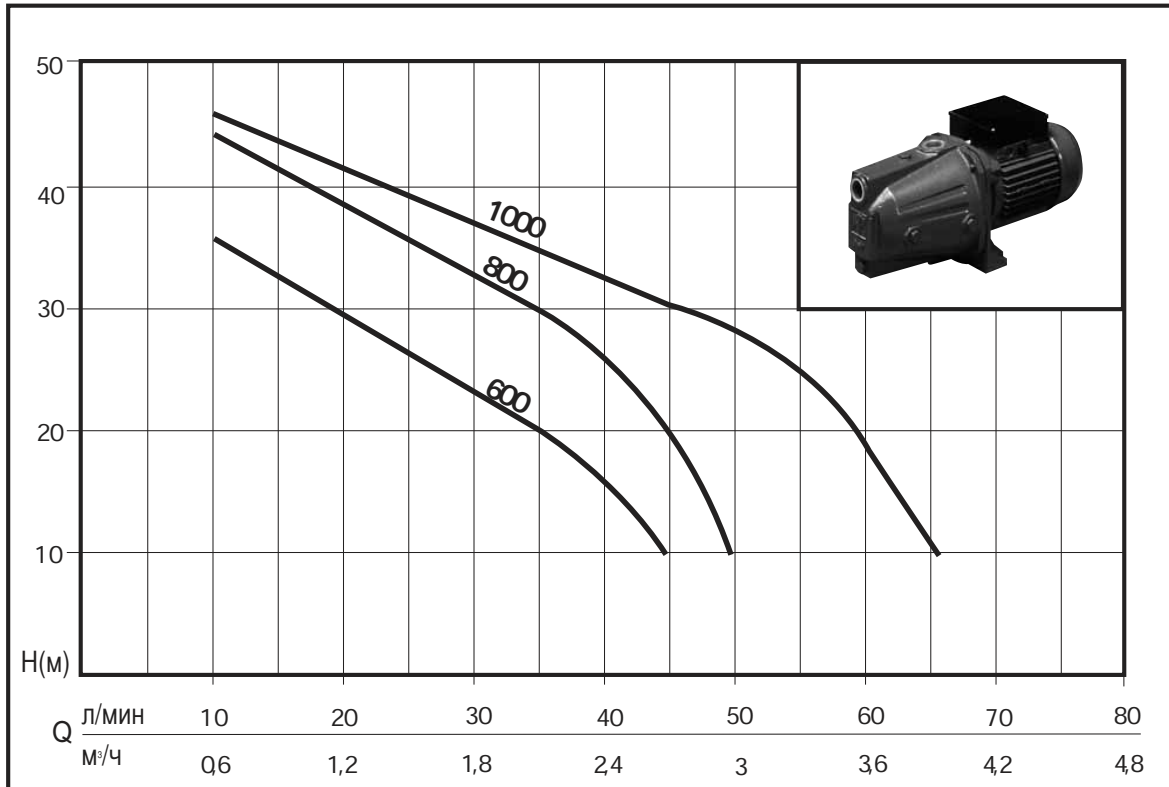
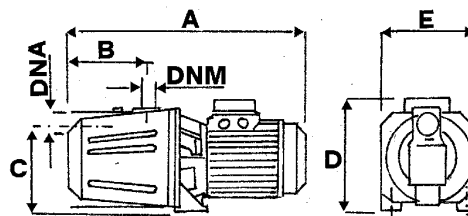


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Артикул	Модель	Номинальная мощность		Потребляемая мощность		Напряжение	Ток, А	μF	Q	Q							
		л.с.	кВт	л.с.	кВт					л/мин	0	5	20	30	40	50	60
N4171010 N4171020	JET 600M JET 600T	0,8	0,6	0,9	0,7	1 ~ 220 □ 240 В 3 ~ 230 □ 400 В	3,2 1,9-1,1	8	Напор, м.в.с.	43	40	30	24	17			
N4176550 N4176560	JET 800M JET 800T	1	0,75	1,3	1	1 ~ 220 □ 240 В 3 ~ 230 □ 400 В	4,5 3,6-2,1	12,5		48	46	39	33	27	8		
N4176860 N4176830	JET 800M O * JET 800T O *	1	0,75	1,3	1	1 ~ 220 □ 240 В 3 ~ 230 □ 400 В	4,5 3,6-2,1	12,5		48	46	39	33	27	8		
N4173010 N4173020	JET 1000M JET 1000T	1,36	1	1,5	1,1	1 ~ 220 □ 240 В 3 ~ 230 □ 400 В	5 3,8-2,2	16		50	48	41	37	32	28	18	3
N4176810 N4176820	JET 1000M O * JET 1000T O *	1,36	1	1,5	1,1	1 ~ 220 □ 240 В 3 ~ 230 □ 400 В	5 3,8-2,2	16		50	48	41	37	32	28	18	3

* Модификация с латунным рабочим колесом



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель	Габаритные размеры, мм							Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
JET 600	400	147	160	190	182	1"	1"	13,7
JET 800	400	147	160	190	182	1"	1"	14,2
JET 1000	425	147	160	190	182	1"	1"	16,8