

Многоступенчатые самовсасывающие насосы



ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **9 м (HS)**
- Температура жидкости от **-10 °C** до **+40 °C**
- Температура окружающей среды до **+40 °C**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6 бар**
- Непрерывная работа **51**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Крышка насоса:** Чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1
- **Крышка:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Рабочие колеса:** Noryl GFN2V
- **Ведущий вал:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 – 1.4104
- **Механическое уплотнение:** керамика-графит-NBR
- **Электродвигатель:**
MULTIJET m: однофазный 230 В – 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку
MULTIJET: трехфазный 230/400 В – 50 Гц. Защита трёхфазных двигателей обеспечивается пользователем и устанавливается в панели управления.
- » **Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)**
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: IP 44.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие насосы MULTIJET из нержавеющей стали и чугуна предназначены для перекачивания чистой воды из водоемов, колодцев, бассейнов и пр. Используются в быту и на производстве для автоматического водоснабжения, наполнения бассейнов, в системах ирригации и полива и др. Оборудование рекомендуется устанавливать в помещениях, защищенных от атмосферных осадков.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **130 л/мин.** (7.8 м³/ч)
- Напор до **50 м**

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3

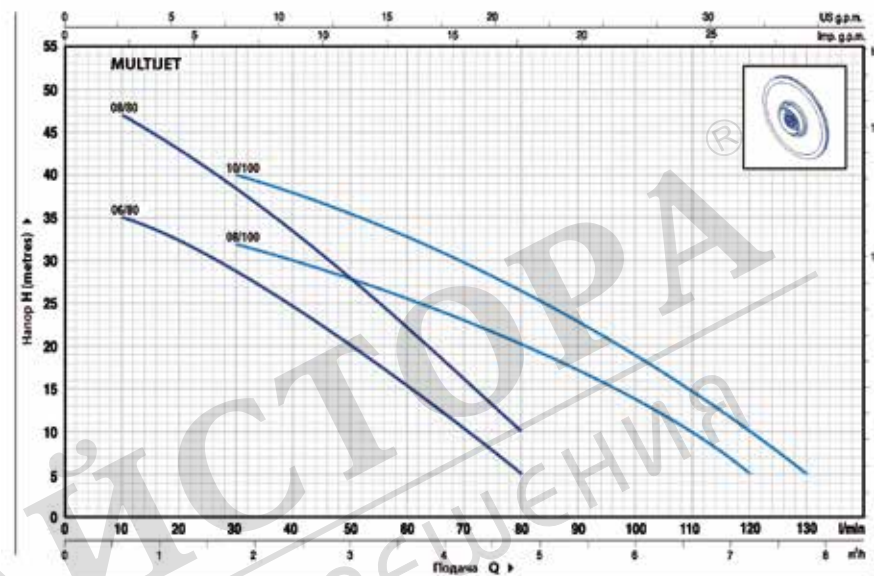


ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

2 года в соответствии с общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

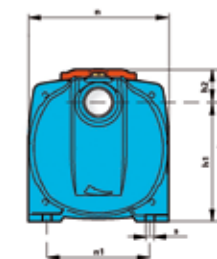
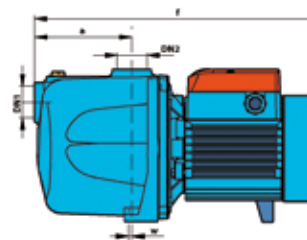


ТИП	МОЩНОСТЬ	Q														
		м³/ч		л/мин												
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	7.8
MULTIJET 06/80M	-	0.45	0.60	38	36	35	33.5	29	25	20	15.5	10.5	5			
MULTIJET 08/80M	MULTIJET 08/80	0.60	0.85	50	48	47	43	38.5	33.5	28	22.5	16	10			
MULTIJET 08/100M	MULTIJET 08/100	0.60	0.85	36	35.5	35	33.5	32	30	28	26	23	20	13.5	5	
MULTIJET 10/100M	MULTIJET 10/100	0.75	1	46	45	44	42	40	38	35.5	33	30	26.5	19	10	5

Q = подача H = общий манометрический напор HS = высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБКИ	РАЗМЕРЫ мм										кг		
		DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
MULTIJET 06/80M	-	1"	1"	110	334	172	134	38	158	116	2	9	10.0	-
MULTIJET 08/80M	MULTIJET 08/80	1"	1"	135	357	191	134	38	158	116	2	9	11.3	10.7
MULTIJET 08/100M	MULTIJET 08/100	1"	1"	110	334	172	134	38	158	116	2	9	10.5	10.0
MULTIJET 10/100M	MULTIJET 10/100	1"	1"	135	378	191	134	61	158	116	2	9	13.7	12.7