

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие насосы JSE с чугунным корпусом предназначены для перекачивания чистой воды из водоемов, колодцев, бассейнов и пр. Используются в бытовой, коммунальной, промышленной сферах для автоматического водоснабжения, ирригации, наполнения бассейнов и др. Оборудование рекомендуется устанавливать в помещениях, защищенных от атмосферных осадков.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **160 л/мин.** (9.6 м³/ч)
- Напор до **96 м**

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP55

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1
IEC 60335-1 IEC 60034-1
CEI 61-150 CEI 2-3



ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

2 года в соответствии с общими условиями продажи

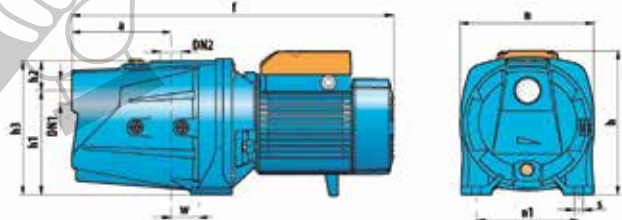


ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

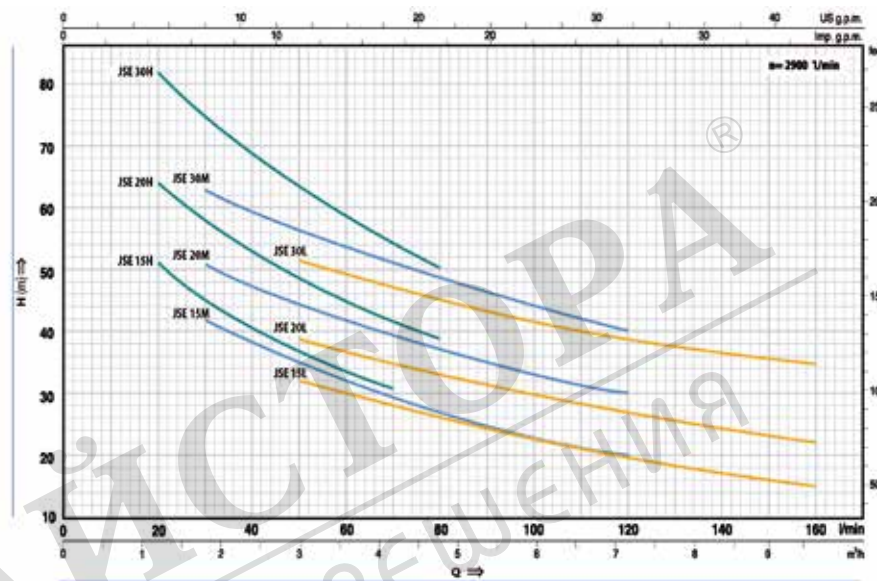
- Манометрическая высота всасывания до **9 м (HS)**
- Температура жидкости от **-10 °C до +40 °C**
- Температура окружающей среды от **-10 °C до +40 °C**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывная работа **S1**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Корпус насоса:** Чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1
- **Крышка:** Чугун
- **Группа энжекторов:** Noryl GFN2V
- **Рабочее колесо:** Латунь
- **Ведущий вал:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 – 1.4104
- **Механическое уплотнение:** керамика-графит-NBR
- **Электродвигатель:**
JSEm: однофазный 230 В – 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку
JSE: 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	МОЩНОСТЬ	Q																				
		м3/ч	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6			
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	л/мин	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160	
JSE 15MM	JSE 15H	1.1	1.5	64	60	55	51	48	45	42.5	40	39	37	34	31							
JSE 20MM	JSE 20H	1.5	2	76	70	67	64	61	58	55.5	53	51	49	45	41	39						
	JSE 30H	2.2	3	96	90	86	82	79	75	71.5	69	66	64	58	54	50						
JSE 15MM	JSE 15M	1.1	1.5	52	50	48	45	44	42	40	38	37	35	32	29	27	23	20				
JSE 20MM	JSE 20M	1.5	2	60	58	56	54	52	51	49	47	46	45	42	39	37	33	30				
	JSE 30M	2.2	3	74	70	68	67	65	63	61	59	58	56	54	51	49	44	40				
JSE 15LM	JSE 15L	1.1	1.5	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	30	28	26	23	20	17	15		
JSE 20LM	JSE 20L	1.5	2	51	48	46	45	44	43	42	41	40	39	37	35	33	30	27	24	22		
	JSE 30L	2.2	3	62	60	58	57	56	55	54	53	52	51	49	47	45	42	39	36.5	35		

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	hi	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
JSE 15MM	JSE 15H													25.4	23.5
JSE 20MM	JSE 20H													26.5	25.7
	JSE 30H													-	26.8
JSE 15MM	JSE 15M													25.4	23.5
JSE 20MM	JSE 20M	1 1/4"	1"	155	523	242	165	43	208	206	164	30	11	26.5	25.7
	JSE 30M													-	26.8
JSE 15LM	JSE 15L													25.4	23.5
JSE 20LM	JSE 20L													26.5	25.7
	JSE 30L													-	26.8