



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **500 л/мин** (30 м³/ч)
- Напор до **15 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до **10 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °С**
- Свободный проход:
 - до **Ø 40 мм** для VXC 8-10-15/35
 - до **Ø 50 мм** для VXC 8-10-15/45
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:
 - до **290 мм** для VXC 8-10-15/35
 - до **320 мм** для VXC 8-10-15/45

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

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



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены рабочим колесом типа VORTEX. Эти насосы предназначены для откачивания сточных вод, содержащих твердые частицы во взвешенном состоянии, нечистот, стоков с отходами и смеси воды с илом.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0017

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

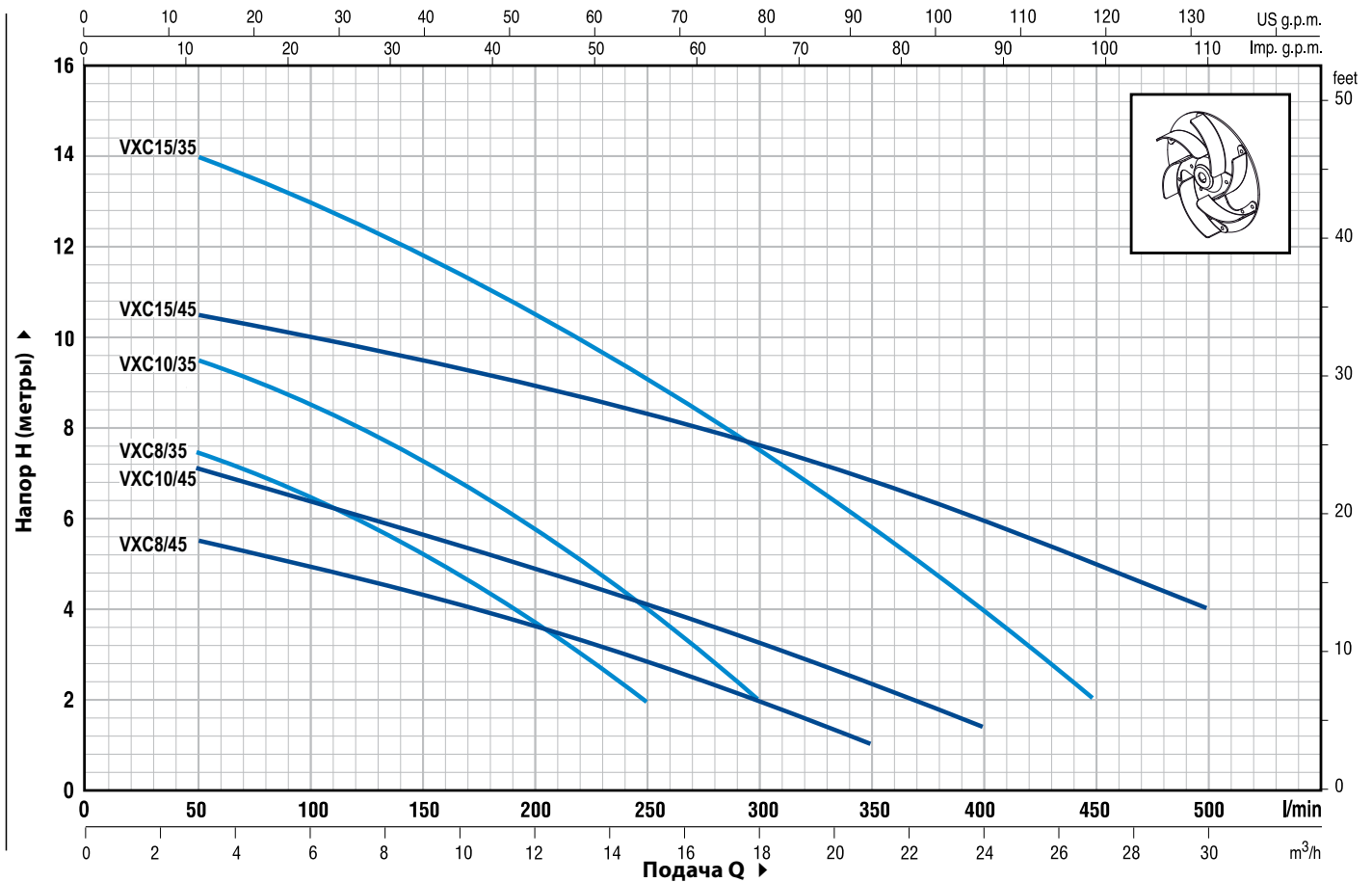
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

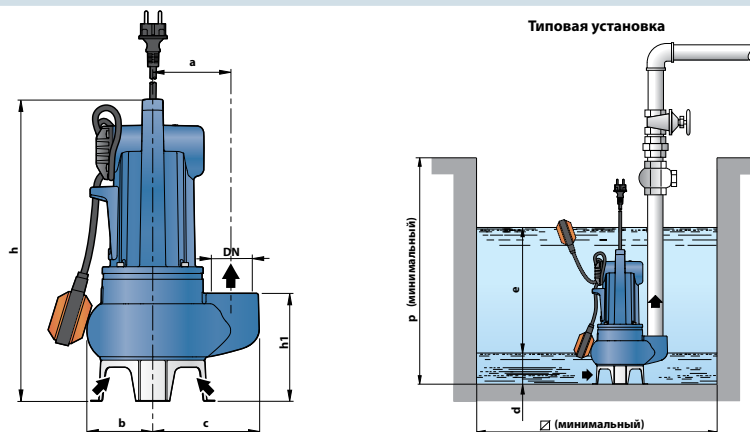


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры													
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
				л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500			
VXCm 8/35	–	0,55	0,75	8,4	7,5	6,5	5,2	3,7	2									
VXCm 10/35	VXC 10/35	0,75	1	10	9,5	8,5	7,2	5,8	4	2								
VXCm 15/35	VXC 15/35	1,1	1,5	15	14	13	11,8	10,5	9	7,5	6	4	2					
VXCm 8/45	–	0,55	0,75	6	5,5	5	4,4	3,6	2,8	2	1							
VXCm 10/45	VXC 10/45	0,75	1	7,5	7	6,5	5,8	5	4	3,2	2,4	1,5						
VXCm 15/45	VXC 15/45	1,1	1,5	11	10,5	10	9,5	9	8,3	7,5	6,8	6	5	4				

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм										кг	
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~	
VXCm 8/35	–	1½"	∅ 40 мм	105	92	136	406	130	регул.	500	500	19,8	–		
VXCm 10/35	VXC 10/35					143	414	153				20,0	18,3		
VXCm 15/35	VXC 15/35			150	435	159	22,8	24,4							
VXCm 8/45	–	2"	∅ 50 мм	110	97	150	435	159	регул.	500	500	20,5	–		
VXCm 10/45	VXC 10/45					157	435	159				20,5	18,7		
VXCm 15/45	VXC 15/45			170	435	159	23,5	21,1							