

PMC "ДВУКАНАЛЬНЫЙ"

Электронасосы стационарная версия

■ для канализационных вод



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до 1600 л/мин. (96 м³/h)
- Напор до 25 м

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до **10 м** с кабелем электропитания соответствующей длины
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии:
 - до **Ø 50 мм** для PMC 15-20-30-40/50
 - до **Ø 70 мм** для PMC 30-40/70
- При непрерывной работе минимальное погружение:
 - до **390 мм** для PMC 15-20-30-40/50
 - до **440 мм** для PMC 30-40/70

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Серийное оснащение: опорное колено, резьбовой напорный контрфланец, опоры для направляющих труб
- Кабель электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

EN 60034-1

IEC 60034-1

CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии PMC, изготовлены из чугуна значительной толщины, эти насосы отличаются чрезвычайной прочностью и устойчивостью к абразивному воздействию, оснащены ДВУКАНАЛЬНЫМ рабочим колесом из нержавеющей стали, которое обеспечивает перекачку жидкостей с присутствием во взвеси коротковолокнистых твердых частиц. Эти насосы особо рекомендованы для подъема сточных и канализационных вод, вод в смеси с грязью, грунтовых и поверхностных вод на таких объектах, как жилые дома, общественные здания, промышленные предприятия, многоярусные гаражи, подземные гаражи, зоны мойки, в специальных зумпфах.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная европ. модель № 342159-0017

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электрический пульт QES для трехфазных электронасосов
- Трехфазный электронасос с двойным напряжением:
 - 230/400 В или
 - 400/690 В
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

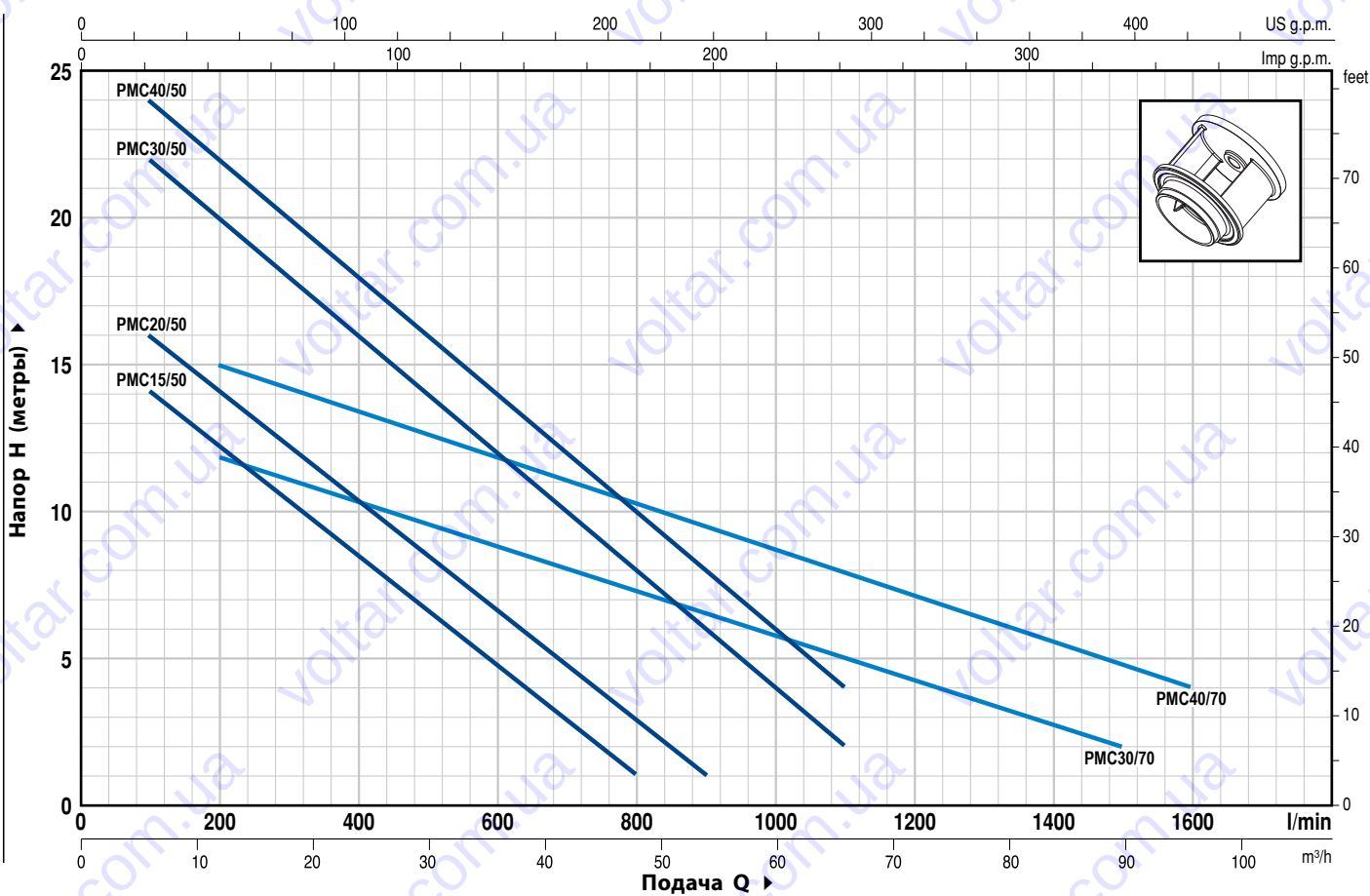
■ Гарантия действительна, если встроенная в обмотку тепловая защита присоединена к электрическому пульту для версии:

однофазный

- PMCm 30/50 - ЛС 3
- PMCm 30/70 - ЛС 3

трехфазный

- PMC 15-20-30-40/50 - ЛС 1.5-2-3-4
- PMC 30-40/70 - ЛС 3-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
50 Гц n = 2900 об/мин


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q л/мин.	m^3/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс			0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600
PMCm 15/50	PMC 15/50	1.1	1.5	H метры	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1							
PMCm 20/50	PMC 20/50	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1						
PMCm 30/50	PMC 30/50	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2				
-	PMC 40/50	3	4		25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4				
PMCm 30/70	PMC 30/70	2.2	3		13	-	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7.5	6.5	6	5	4.5	3	2	
-	PMC 40/70	3	4		17	-	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	5.5	4	

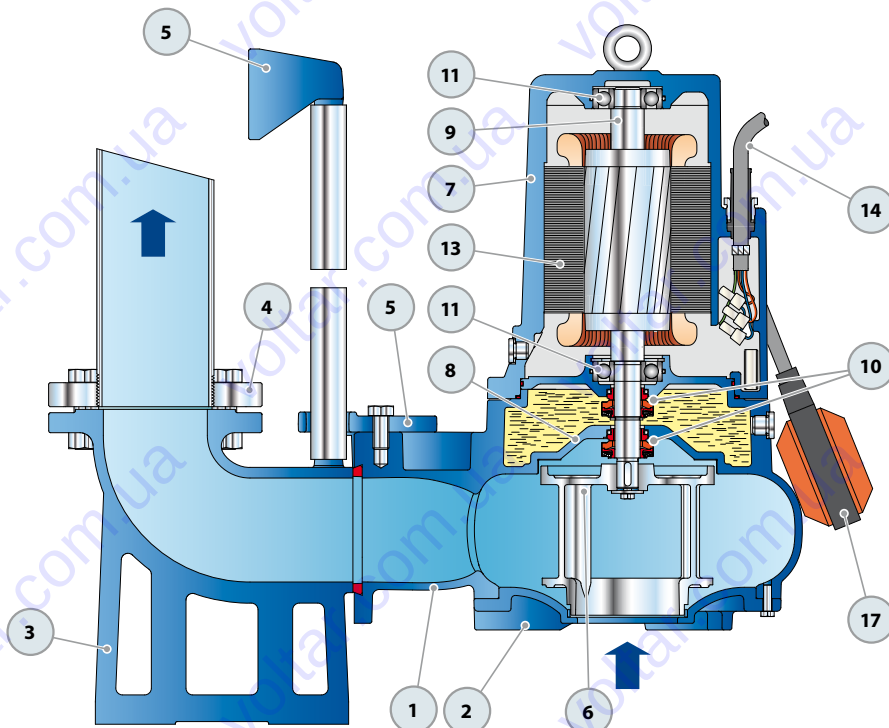
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

PMC "ДВУКАНАЛЬНЫЙ"

ПОЛ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 КОРПУС НАСОСА	Чугун, с фланцевым патрубком			
2 ВСАСЫВАЮЩАЯ КРЫШКА	Чугун			
3 ОПОРНАЯ НОЖКА	Чугун			
4 КОНТРФЛАНЕЦ	Сталь, патрубок с резьбой ISO 228/1			
5 ОПОРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ТРУБ	Чугун			
6 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Тип ДВУКАНАЛЬНЫЙ из нержавеющей стали AISI 304			
7 КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Чугун			
8 КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Чугун			
9 ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь AISI 431			
10 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ				
Уплотнение Вал	Материалы			
<i>Tipo</i>	<i>Diametro</i>	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
STA-20	Ø 20 mm	Керамика	Графит	NBR
STA-19	Ø 19 mm	Карбид кремния	Карбид кремния	NBR
11 ПОДШИПНИКИ	6304 ZZ - C3 / 6304 ZZ - C3			

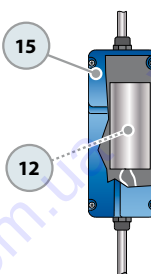


ПОЛ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12 КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость
	<i>Однофазный</i>	(230 В или 240 В)
PMCm 15/50-70	31.5 µF 450 В	
PMCm 20/50-70	50 µF 450 В	
PMCm 30/50-70	60 µF 450 В	
13 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		
PMCm 15-20:	однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку	
PMCm 30:	однофазный 230 В - 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой, которую необходимо присоединить к электрическому пульту	
PMC:	трехфазный 400 В - 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой, которую необходимо присоединить к электрическому пульту	
– Изоляция:	класс F	– Степень защиты: IP 68
14 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	Длина 10 м типа "H07 RN-F"	
15 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ для PMCm 15-20	Конденсатор и защита от перегрузки с ручным сбросом	
(только для однофазных версий)		
16 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ для PMCm 30	Тип QES 300 MONO	
(только для однофазных версий)		

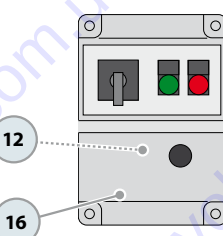
17 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Серийное оснащение

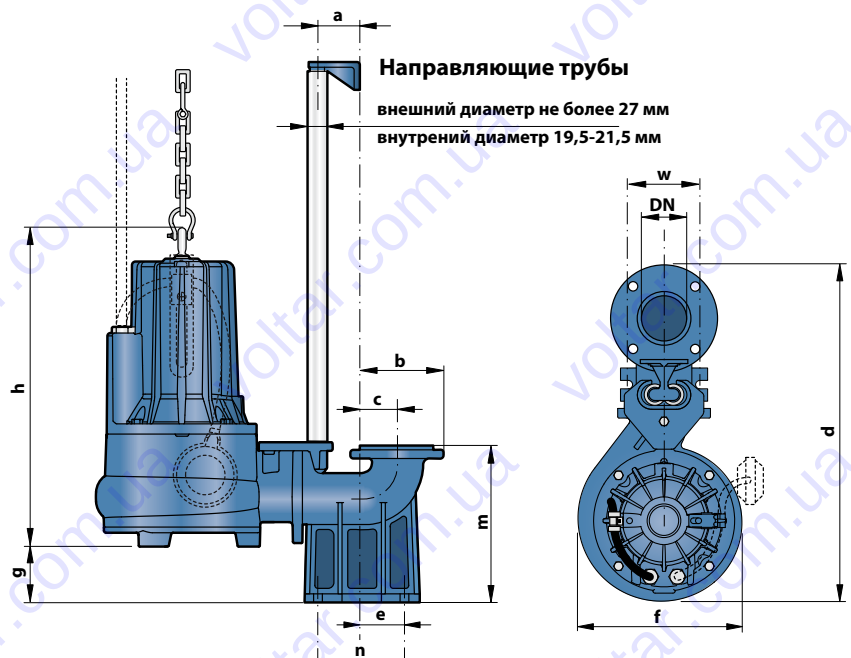
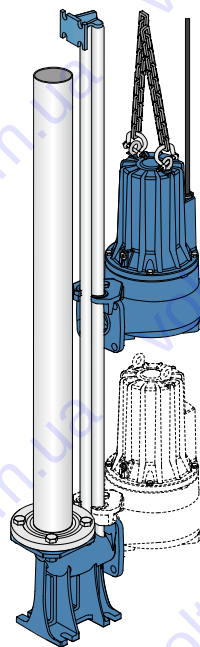


Электрический пульт для PMCm 15-20 (ЛС 1.5-2.0)
(только для однофазных версий)

Серийное оснащение



Электрический пульт для PMCm 30 (ЛС 3.0)
(только для однофазных версий)

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Типичная установка


ТИП		ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм										КГ*		
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	d	e	f	g	h	m	n	w	1~	3~
PMCm 15/50	PMC 15/50	2½"	Ø 50 mm	60	116	51	490	62	248	52	442	198	120	72	47.2	45.9
PMCm 20/50	PMC 20/50										457 / 442				48.2	46.9
PMCm 30/50	PMC 30/50										457				52.2	49.1
-	PMC 40/50			150	70	570	85	268	92	472 / 458	255	130	112	-	52.7	
PMCm 30/70	PMC 30/70										472			62.6	59.3	
-	PMC 40/70										-			62.9		

(*вес с контрфланцем)

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)	
Однофазный	230 В	240 В
PMCm 15/50	9.0 А	9.0 А
PMCm 20/50	10.5 А	10.5 А
PMCm 30/50	15.2 А	15.2 А
PMCm 30/70	15.2 А	15.2 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)					
Трехфазный	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
PMC 15/50	6.1 А	3.5 А	2 А	6.1 А	3.5 А	2.0 А
PMC 20/50	7.4 А	4.3 А	2.5 А	7.4 А	4.3 А	2.5 А
PMC 30/50	9.9 А	5.7 А	3.3 А	9.9 А	5.7 А	3.3 А
PMC 40/50	13.5 А	7.8 А	4.5 А	13.5 А	7.8 А	4.5 А
PMC 30/70	10.2 А	5.9 А	3.4 А	10.2 А	5.9 А	3.4 А
PMC 40/70	13.5 А	7.8 А	4.5 А	13.5 А	7.8 А	4.5 А

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП	Число насосов	ГРУППАЖ / КОНТЕЙНЕР	КГ	1~	3~
Однофазный	Трехфазный				
PMCm 15/50	PMC 15/50	24	1751	1151	1119
PMCm 20/50	PMC 20/50	24	1751	1175	1143
PMCm 30/50	PMC 30/50	24	1751	1275	1196
-	PMC 40/50	12	1751	-	1283
PMCm 30/70	PMC 30/70	12	1304	769	729
-	PMC 30/70	12	1304	-	772

