

Область применения:

Перекачивание чистой воды или сходной по составу жидкости, не агрессивной для материалов из которых изготовлен насос. Максимальное содержание твердых частиц 0,2%. Применяется в системах водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, охлаждения и циркуляции. Используется в быту, сельском хозяйстве и промышленности.



Стандарты

CE
IEC 60034-1
IEC 34-1
IEC335-1
ISO 2548

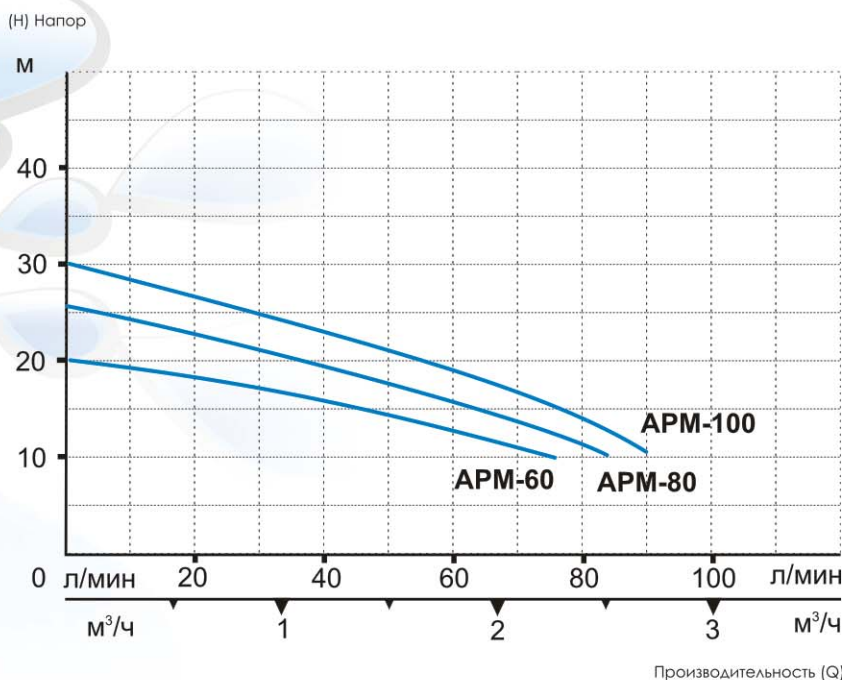
Эксплуатационные ограничения

Максимальная высота всасывания до 7м.
Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 8 бар.
Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +90 С.
Температура окружающей среды от +1 до +40С.

Конструктивные особенности

корпус насоса: чугун
изоляция: класс В
класс защиты: IP44
рабочее колесо: латунь
вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 420 / AISI 304
уплотнение вала: графит / керамика / NBR
электродвигатель: однофазный - 220 / 50Гц, воздушного охлаждения с конденсатором и встроенным тепловым реле защиты

Гидравлические параметры:



Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин)	Производительность (Q)										присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	15	30	45	60	75	90	105	120	Вх.	Вых.	
АРМ-60	0.45	0.33	Н (м)	0	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	1"	1"	
АРМ-80	0.75	0.55		20	18.1	16.3	14.2	11.9	9	-	-	-	1"	1"	
АРМ-100	1	0.75		25	23	21	18	16	12	-	-	-	1"	1"	
				30	28	25	22	19	16	10	-	-			

Q = Производительность. Н = Напор в метрах.

Область применения:

Перекачивание чистой воды или сходной по составу жидкости, не агрессивной для материалов из которых изготовлен насос. Максимальное содержание твердых частиц 0,2%. Применяется в системах водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, охлаждения и циркуляции. Используется в быту, сельском хозяйстве и промышленности.

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РЕЗЬБОВЫМИ
РАСТРУБАМИ

Стандарты

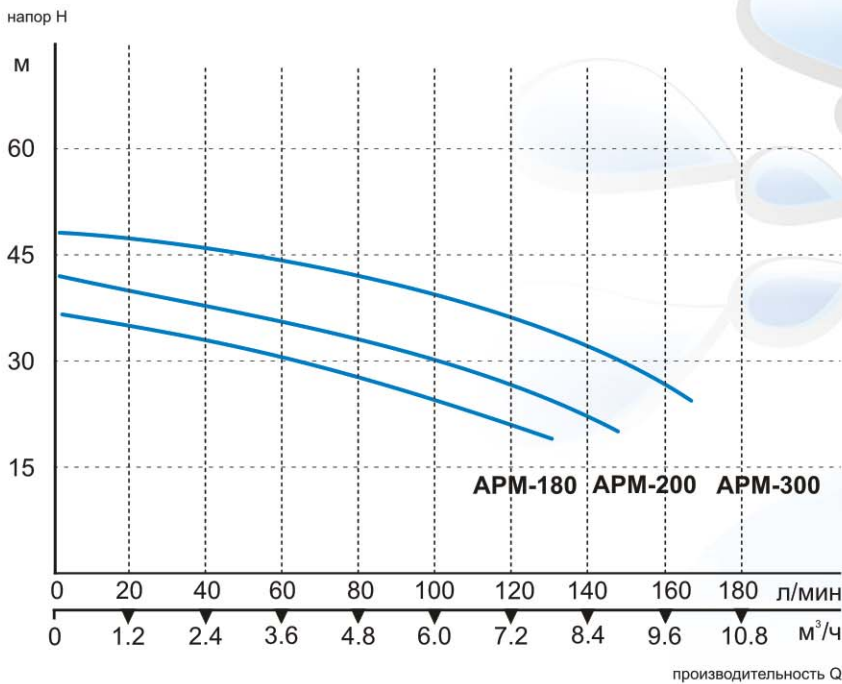
Эксплуатационные ограничения

Конструктивные особенности

<p>CE IEC 60034-1 IEC 34-1 IEC335-1 ISO 2548</p>	<p>Максимальная высота всасывания до 7м. Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 10 бар. Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +90 С. Температура окружающей среды от +1 до +40С.</p>	<p>корпус насоса: чугун изоляция: класс В класс защиты: IP44 рабочее колесо: латунь или технополимер вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 420 / AISI 304 уплотнение вала: графит / керамика / NBR электродвигатель: однофазный - 220 / 50Гц, воздушного охлаждения с конденсатором и встроенным тепловым реле защиты</p>
--	---	---



Гидравлические параметры:



Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин) м³/час	0	20	40	60	80	100	120	140	160	присоед размеры	
	Л/с	кВт		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	Вх.	Вых.
APM-180	1.5	1.1	H (м)	36	35	33	30	29	26.3	23.5	-	-	1"	1"
APM-200	2	1.5		42	39	36	34	32	30	27	22.8	-	1"	1"
APM-300	3	2.2		50	48.2	46.5	45	42	39	35	32	26	1 1/2"	1"

Q = Производительность. H = Напор в метрах.