

Область применения:

частное водоснабжение и садоводство. Насосы этой серии предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и специальных резервуаров. Могут применяться для повышения давления воды, поступающей в насос самотеком, (например, из централизованной системы водоснабжения).

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ
КОЛЕСОМ

Стандарты

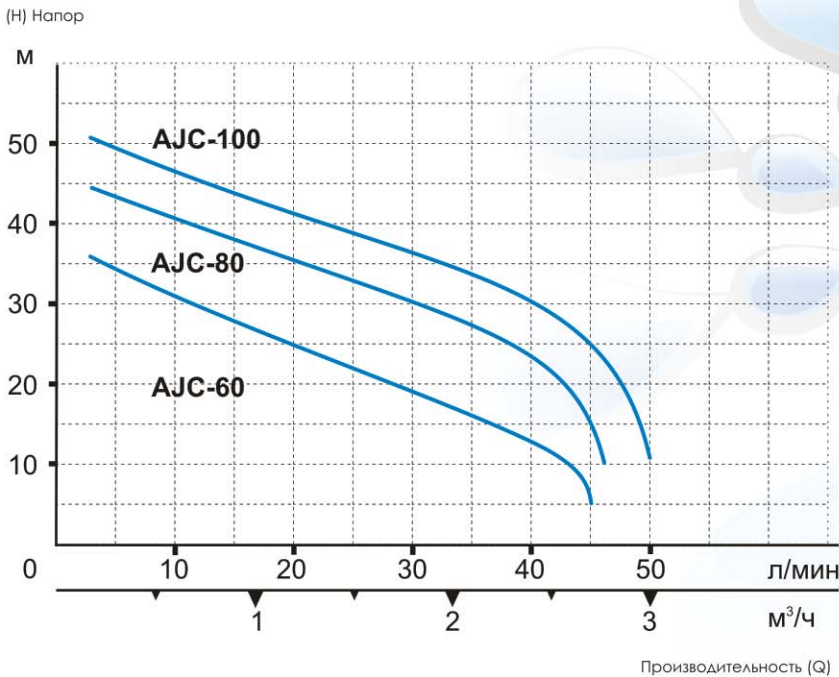
Эксплуатационные ограничения

Конструктивные особенности

CE IEC 60034-1 IEC 34-1 IEC335-1 ISO 2548	Максимальная высота всасывания до 8м. Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 8 бар. Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40 С. Температура окружающей среды от +1 до +40С.	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
---	---	---



Гидравлические параметры:



Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин) m³/час	0	10	20	30	40	45	50	60	присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	Вх.	Вых.
AJC - 60	0.5	0.37	H (м)	38	31	25	18	12	-	-	-	1"	1"
AJC - 80	0.75	0.55		46	41	35	29.5	24	15	-	-	1"	1"
AJC - 100	1	0.75		52	46	41	36	31	26	10	-	1"	1"

Q = Производительность. H = Напор в метрах.

Область применения:

частное водоснабжение и садоводство. Насосы этой серии предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и специальных резервуаров. Могут применяться для повышения давления воды, поступающей в насос самотеком, (например, из централизованной системы водоснабжения).



Стандарты

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

Эксплуатационные ограничения

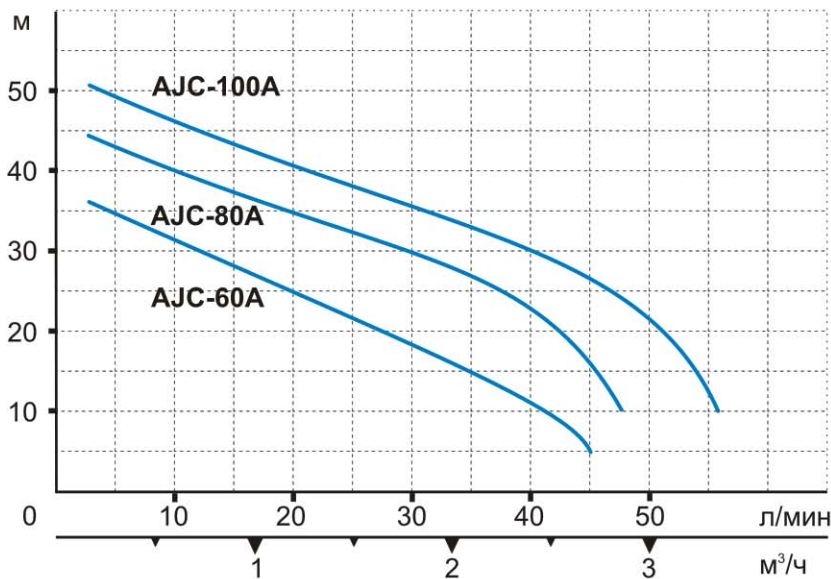
Максимальная высота всасывания до 9м.
Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 8 бар.
Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40 С.
Температура окружающей среды от +1 до +40С.

Конструктивные особенности

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

Гидравлические параметры:

(H) Напор



Производительность (Q)

Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин) м³/час	0	10	20	30	40	45	50	60	присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	Вх.	Вых.
AJC - 60A	0.5	0.37	H (м)	38	31	25	18	12	-	-	-	1"	1"
AJC - 80A	0.75	0.55		45.5	40	33.5	28.5	24	16	-	-	1"	1"
AJC - 100A	1	0.75		52	45.5	40	35.5	31.5	30	25	7.5	1"	1"

Q = Производительность. H = Напор в метрах.

Область применения:

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

частное водоснабжение и садоводство. Насосы этой серии предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и специальных резервуаров. Могут применяться для повышения давления воды, поступающей в насос самотеком, (например, из централизованной системы водоснабжения).

Стандарты

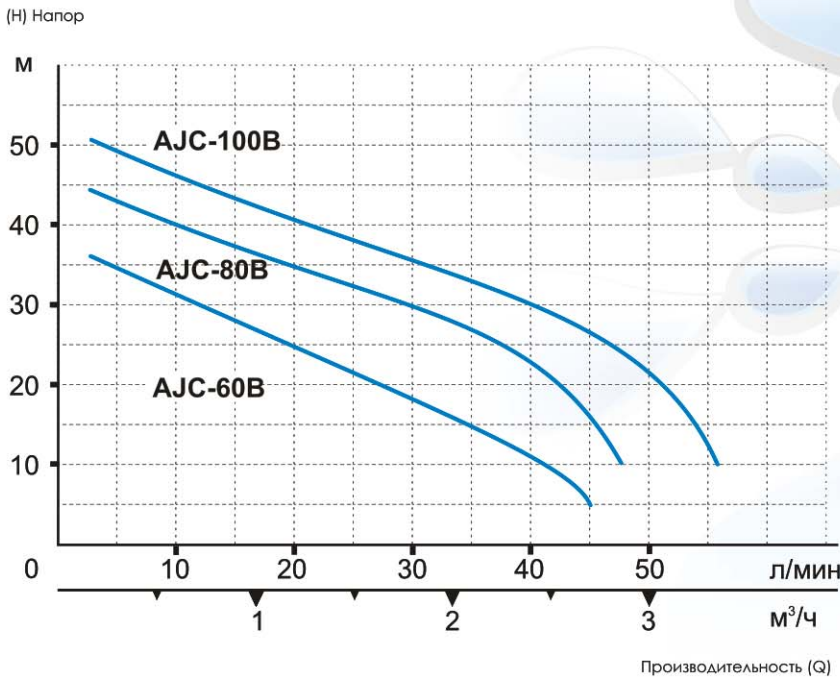
Эксплуатационные ограничения

Конструктивные особенности

<p>CE IEC 60034-1 IEC 34-1 IEC335-1 ISO 2548</p>	<p>Максимальная высота всасывания до 9м.</p> <p>Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 8 бар.</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40 С.</p> <p>Температура окружающей среды от +1 до +40С.</p>	<p>корпус насоса: чугун</p> <p>изоляция: класс В</p> <p>класс защиты: IP44</p> <p>рабочее колесо: латунь или технополимер</p> <p>вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 420 / AISI 304</p> <p>уплотнение вала: графит / керамика / NBR</p> <p>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	10	20	30	40	45	50	60	присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	Вх.	Вых.
AJC - 60B	0.5	0.37	H (м)	38	31	25	18	12	-	-	-	1"	1"
AJC - 80B	0.75	0.55		45.5	40	33.5	28.5	24	16	-	-	1"	1"
AJC - 100B	1	0.75		52	45.5	40	35.5	31.5	30	25	7.5	1"	1"

Q = Производительность. H = Напор в метрах.



Область применения:

частное водоснабжение и садоводство. Насосы этой серии предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и специальных резервуаров. Могут применяться для повышения давления воды, поступающей в насос самотеком, (например, из централизованной системы водоснабжения).

Стандарты

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

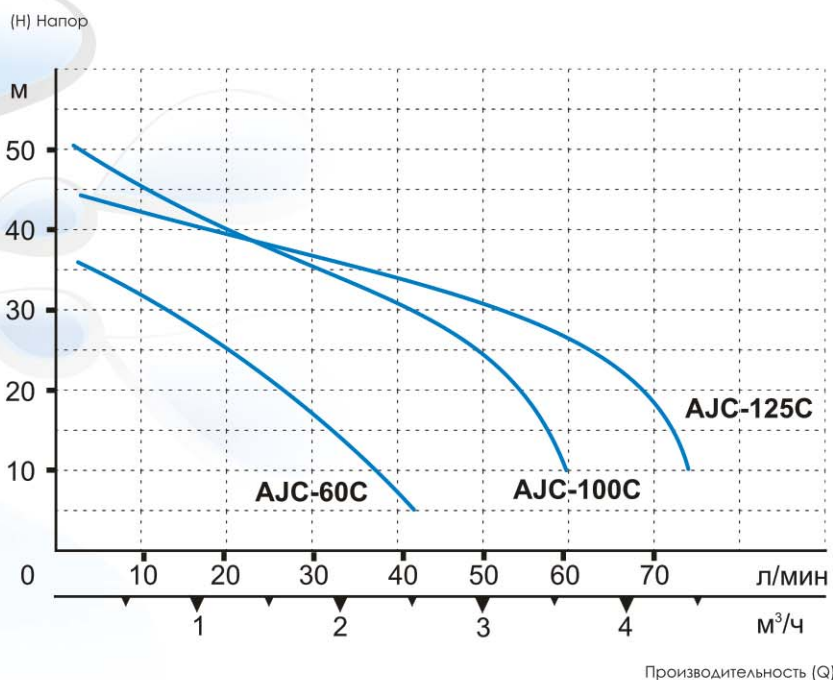
Эксплуатационные ограничения

Максимальная высота всасывания до 9м.
Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 8 бар.
Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40 С.
Температура окружающей среды от +1 до +40С.

Конструктивные особенности

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

Гидравлические параметры:



Технические параметры

НАСОС	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		Q (л/МИН)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Q)										ПРИСОЕД. РАЗМЕРЫ	
	Л/С	КВТ		0	10	20	30	40	50	60	70	80	Вх.	Вых.	
AJC - 60C	0.6	0.45	H (М)	38	34	26	18	5	-	-	-	-	1"	1"	
AJC - 100C	1	0.75		52	45.5	40	35.5	31.5	25	7.5	-	-	1"	1"	
AJC - 125C	1.25	0.90		45	42.5	39	37	33	28	24	21	0	1"	1"	

Q = Производительность. H = Напор в метрах.