

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

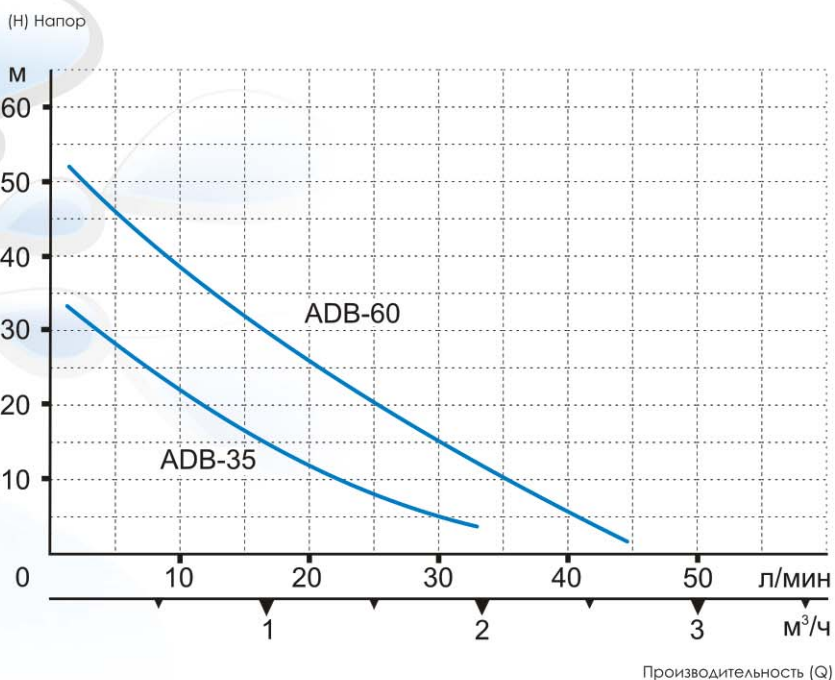
Эксплуатационные ограничения

Максимальная высота всасывания до 7м.
Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 10 бар.
Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +60 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) м³/час	0	5	10	20	30	40	50	присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	Вх.	Вых.
ADB-35	0.5	0.37	Н (м)	38	31	26	16	5	-	-	1"	1"
ADB-60	0.8	0.6		60	48	40	28	17	8	-	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

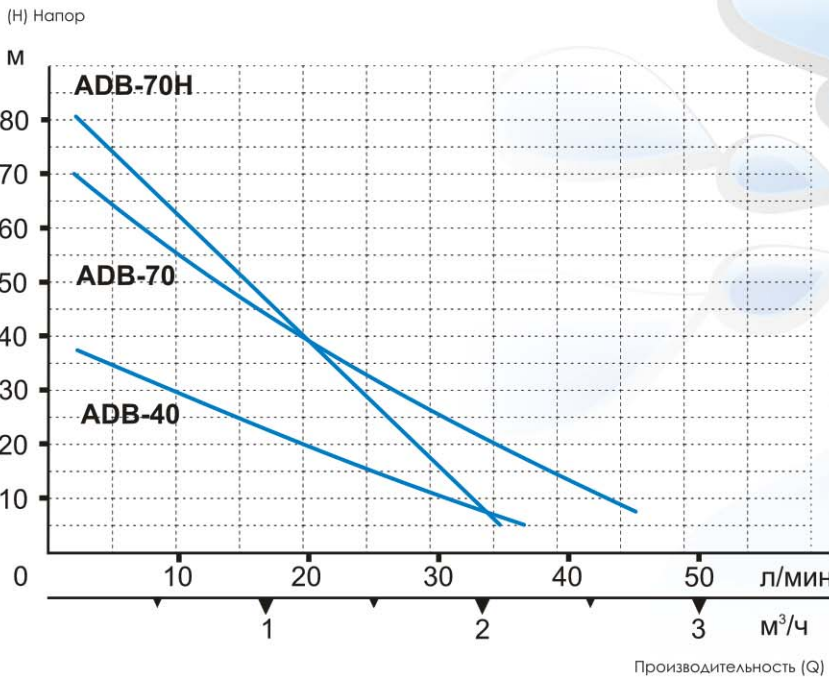
Максимальная высота всасывания до 7м.
Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 10 бар.
Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +60 С.
Температура окружающей среды от +1 до +40С.

Конструктивные особенности

корпус насоса:
чугун
передняя и задняя стенки насосной камеры:
латунь
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)	0	5	10	20	30	35	40	45	присоед. размеры	
	Л/с	кВт		0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	2.7	Вх.	Вых.
ADB-40	0.5	0.37	H (М)	40	36	31.5	22	12	7	2	-	1"	1"
ADB-70	1	0.75		72	64	56	42	28	21	14	5	1"	1"
ADB-70H	1	0.75		85	74	62	40	17	5	-	-	3/4"	3/4"

Q = Производительность. H = Напор в метрах.