



## 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

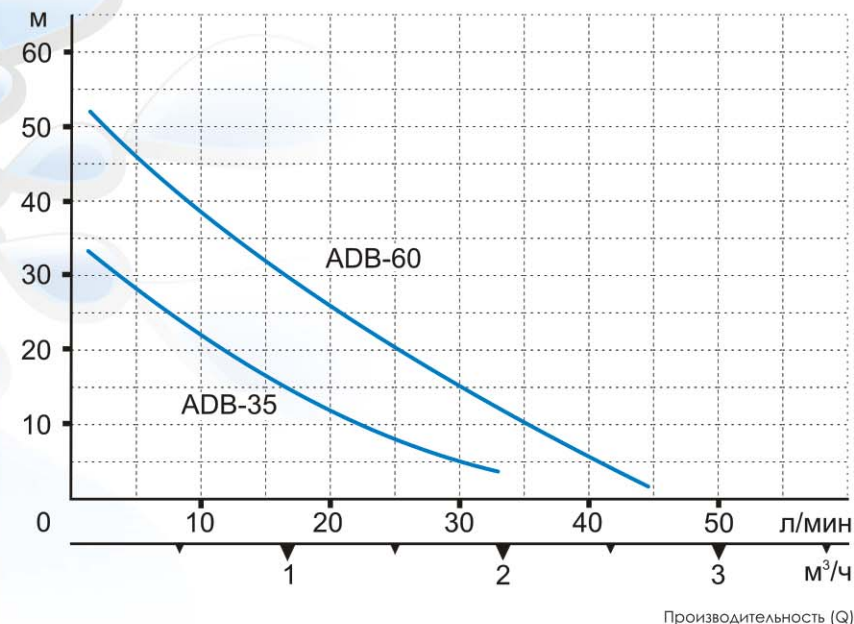
вал двигателя:  
нержавеющая сталь  
AISI 420 / AISI 304

уплотнение вала:  
графит / керамика / NBR

электродвигатель:  
однофазный - 220 / 50Гц  
воздушного охлаждения с  
конденсатором и встроенным  
тепловым реле защиты

## Гидравлические параметры:

(Н) Напор



## Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин)	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	
ADB-35	0.5	0.37	H (м)	38	31	26	16	5	-	-	Bx.      Вых.
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

## Эксплуатационные ограничения

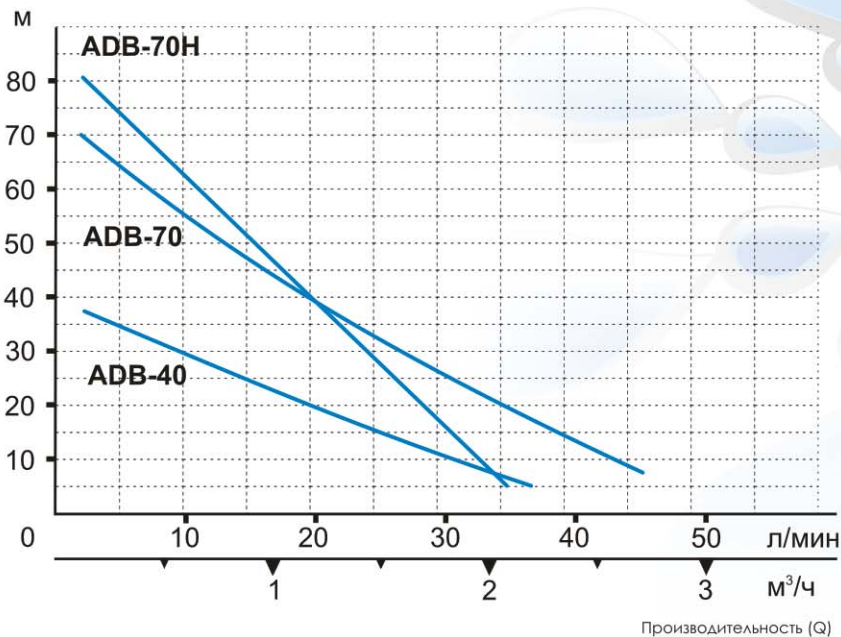
## Конструктивные особенности

CE IEC 60034-1 IEC 34-1 IEC335-1 ISO 2548	<p>Максимальная высота всасывания до 7м.</p> <p>Максимальное допустимое давление в корпусе насоса - 10 бар.</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +60 С.</p> <p>Температура окружающей среды от +1 до +40С.</p>	<p>корпус насоса: <b>чугун</b></p> <p>передняя и задняя стенки насосной камеры: <b>латунь</b></p> <p>изоляция: <b>класс В</b></p> <p>класс защиты: <b>IP44</b></p> <p>рабочее колесо: <b>латунь или технополимер</b></p> <p>вал двигателя: <b>нержавеющая сталь AISI 420 / AISI 304</b></p> <p>уплотнение вала: <b>графит / керамика / NBR</b></p> <p>электродвигатель: <b>однофазный - 220 / 50Гц, воздушного охлаждения с конденсатором и встроенным тепловым реле защиты</b></p>
---	---	---



## Гидравлические параметры:

(H) Напор



## Технические параметры

насос	мощность двигателя		Q (л/мин)	0	5	10	20	30	35	40	45
	л/с	кВт		м <sup>3</sup> /час	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4
ADB-40	0.5	0.37	H (м)	40	36	31.5	22	12	7	2	-
ADB-70	1	0.75		72	64	56	42	28	21	14	5
ADB-70H	1	0.75		85	74	62	40	17	5	-	-

Q = Производительность. H = Напор в метрах.

присоед. размеры	
Вх.	Вых.
1"	1"
1"	1"
3/4"	3/4"