






Технический каталог

ASP-BE 4"

Погружные многоступенчатые
скважинные электронасосы AQUARIO



ООО «АКВАРИО РУС»
тел.: +7(495) 500-09-92
info@aquario.ru

 aquario.ru
 aquario.one
 [aquarius](https://www.instagram.com/aquarius)

A BRAND BY
© AQUARIO



Дополнительная информация на сайте blackedition.aquario.ru

Содержание

Основные сведения	1
Модельный ряд ASP2B, ASP3B	3
Модельный ряд ASP5B, ASP7B	6
Модельный ряд ASP10B	9
Модельный ряд ASP15B	11

Основные сведения

ТИП НАСОСОВ

Погружные центробежные многоступенчатые насосы диаметром 4" (100мм).
Конструкция насоса с нижним расположением двигателя относительно насосной части.

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

Премиальная серия насосов, изготовленная из высококачественных компонентов и материалов, обладающих высокими эксплуатационными свойствами:

- Стойкость к износу и естественному старению;
- Сопrotивляемость эксплуатационным нагрузкам и неблагоприятным режимам, включая эксплуатацию при пониженном напряжении;
- Насосы данной серии обладают большим КПД (высокие гидравлические показатели при экономичном потреблении электроэнергии).

Насосы серии ASP-Black Edition представлены шестью группами в соответствии с номинальной производительностью: ASP2, ASP3, ASP5, ASP7, ASP10, ASP15. Каждая из групп включает в себя несколько моделей насосов различной мощности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подача чистой воды из скважин для водоснабжения частных домов и коттеджей, производственных и муниципальных объектов, для подачи воды в оросительные системы. Допускается длительная интенсивная эксплуатация на коммерческих, производственных, сельскохозяйственных объектах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Ограничение	Допустимое значение
Максимальная температура перекачиваемой воды	до +35° С
Максимально допустимое погружение насоса ниже поверхности воды	150 м.
Максимальный линейный размер твердых частиц в воде	0,5 мм
Максимальная концентрация твердых частиц (песка) в воде	180 гр/м3
Скорость потока воды вдоль двигателя необходимая для его охлаждения	не менее 0,08 м/с
Допустимый диапазон напряжения питания	180-240В (для однофазных двигателей)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

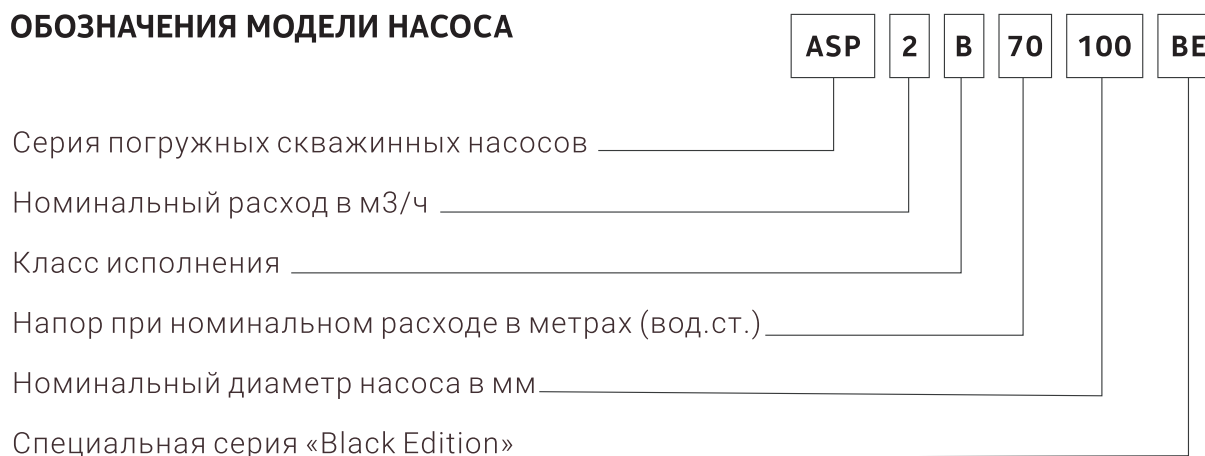
Насосы укомплектованы 4-х дюймовыми асинхронными маслозаполненными погружными электродвигателями с номинальной частотой вращения 2850 об/мин. Присоединительные размеры двигателей соответствуют стандарту NEMA.

- Класс изоляционных материалов двигателя - F;
- Класс защиты - IP68;
- Применяемое масло - белое медицинское масло, сертифицированное к использованию в пищевой и фармакологической промышленности;
- Быстроразъемный электроштеккер для подключения кабеля;
- Максимально допустимое количество прямых пусков (без применения устройств плавного пуска) - не более 30 в час с равными интервалами;
- Торцевое уплотнение производства итальянской компании Meccanotecnica Umbra.

ВОЗМОЖНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Питание от сети	Мощность P2
Однофазные	1x220В, 50Гц.	от 0,25 до 2,2кВ
Трёхфазные	3x220В, 50Гц.	от 0,37 до 2,2кВ
Трёхфазные	3x380В, 50Гц.	от 0,37 до 7,5кВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛИ НАСОСА

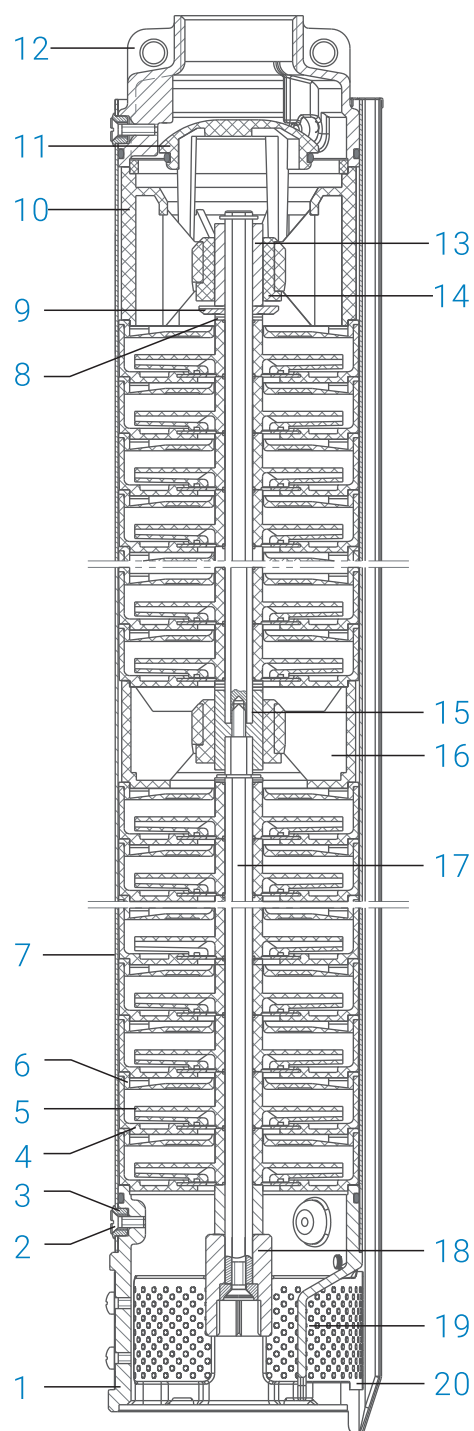


Модельный ряд

ASP2B / ASP3B

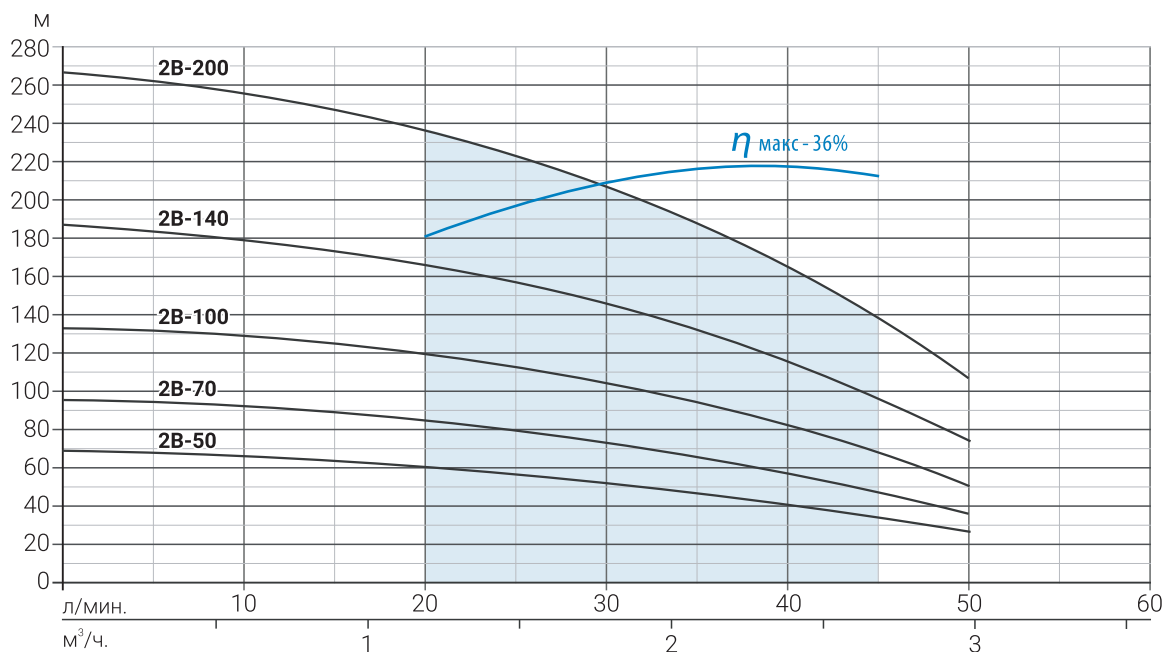
КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА

1	Суппорт	Нержавеющая сталь AISI304
2	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
3	Шайба - штифт	Нержавеющая сталь AISI304
4	Камера рабочего колеса	Полимер ABS + нерж.сталь AISI304
5	Рабочее колесо	Полимер PC (Lexan ®)
6	Диффузор	Полимер ABS
7	Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
8	Регулировочная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
9	Упорная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
10	Опора вала верхняя	Полимер ABS
11	Обратный клапан	Полимер ABS
12	Выходной патрубок	Нержавеющая сталь AISI304
13	Втулка	Нержавеющая сталь AISI304
14	Втулка-подшипник	Полимер TPU
15	Втулка соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
16	Опора вала средняя	Полимер ABS
17	Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI420
18	Муфта соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
19	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI304
20	Кабельная планка	Нержавеющая сталь AISI304



Технические характеристики насосов ASP2B

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двиг-ля, P2 (кВт/НР)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP2B-50-100BE	1x220В	0.55/0.7	0.82	3.8	25	SB-0.7-25
ASP2B-70-100BE	1x220В	0.75/1.0	1.2	5.9	30	SB-1.0-30
ASP2B-100-100BE	1x220В	1.1/1.5	1.65	8.3	43	SB-1.5-43
ASP2B-140-100BE	1x220В	1.5/2.0	2.25	11	65	SB-2.0-65
ASP2B-200-100BE	1x220В	2.2/3.0	2.9	13.6	70	SB-3.0-70
ASP(T)2B-200-100BE	3x380В	2.2/3.0	2.9	5.5	-	-

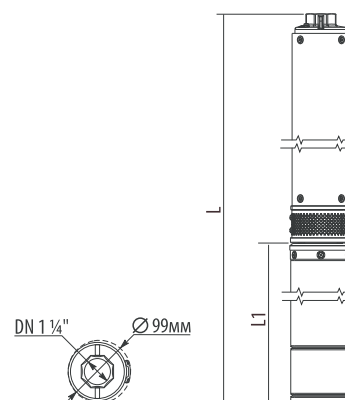
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм ²	4x2,5мм ²	4x4мм ²	4x6мм ²
	90	150	230	350
60	100	150	230	
40	70	120	180	
30	50	90	140	
25	40	65	100	
150	250	400	600	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения ΔU4%

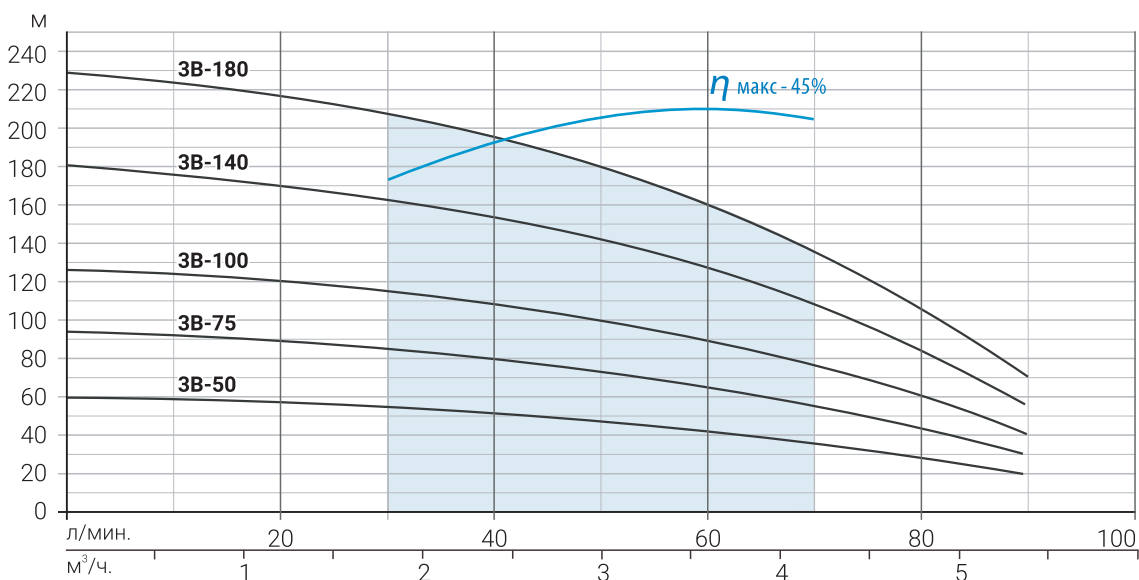
РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP2B-50-100BE	10	701	341	12.1
ASP2B-70-100BE	14	783	372	13.7
ASP2B-100-100BE	20	913	397	16.1
ASP2B-140-100BE	28	1094	437	19.4
ASP2B-200-100BE	40	1468	545	26.8
ASP(T)2B-200-100BE	40	1463	540	26.3



Технические характеристики насосов **ASP3B**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двиг-ля, P2 (кВт/НР)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP3B-50-100BE	1x220В	0.75/1.0	1.2	5.6	30	SB-1.0-30
ASP3B-75-100BE	1x220В	1.1/1.5	1.65	8.3	43	SB-1.5-43
ASP3B-100-100BE	1x220В	1.5/2.0	2.25	11	65	SB-2.0-65
ASP3B-140-100BE	1x220В	2.2/3.0	3.0	14	70	SB-3.0-70
ASP(T)3B-140-100BE	3x380В	2.2/3.0	3.0	5.8	-	-
ASP(T)3B-180-100BE	3x380В	3.0/4.0	3.85	7.4	-	-

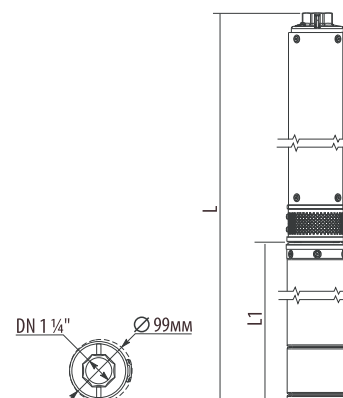
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм²	4x2,5мм²	4x4мм²	4x6мм²
	60	100	150	230
40	70	120	180	
30	50	90	140	
25	40	65	100	
140	235	380	570	
110	185	300	450	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения ΔU4%

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP3B-50-100BE	9	741	361	13
ASP3B-75-100BE	14	868	397	15.3
ASP3B-100-100BE	19	1017	437	18.2
ASP3B-140-100BE	27	1352	545	25
ASP(T)3B-140-100BE	27	1347	540	24.6
ASP(T)3B-180-100BE	35	1576	595	29.5

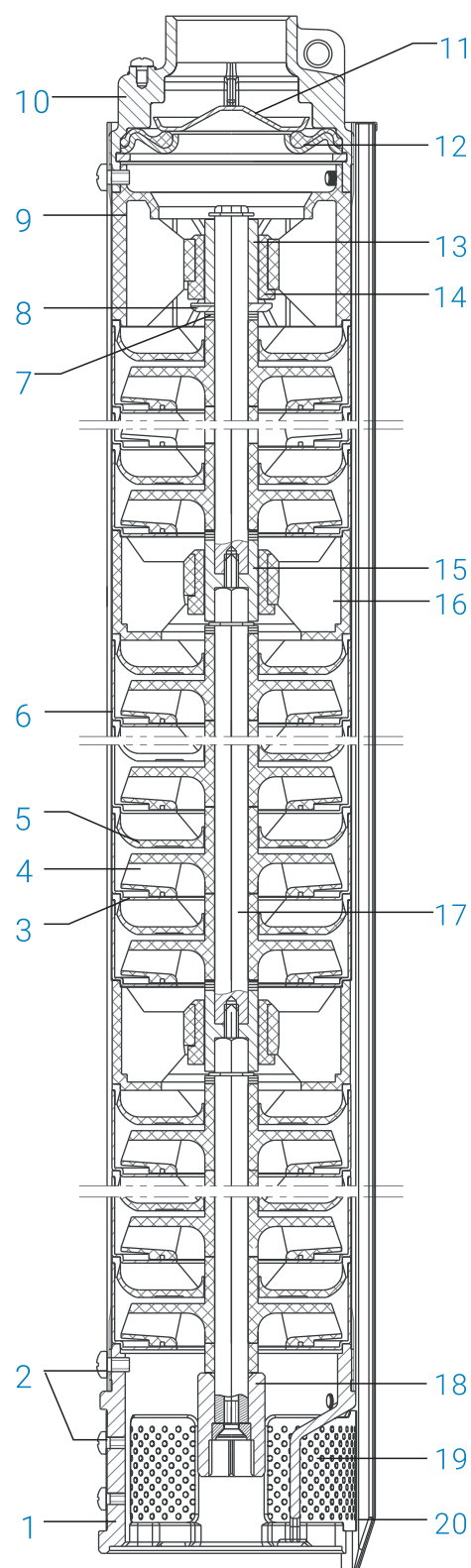


Модельный ряд

ASP5B / ASP7B

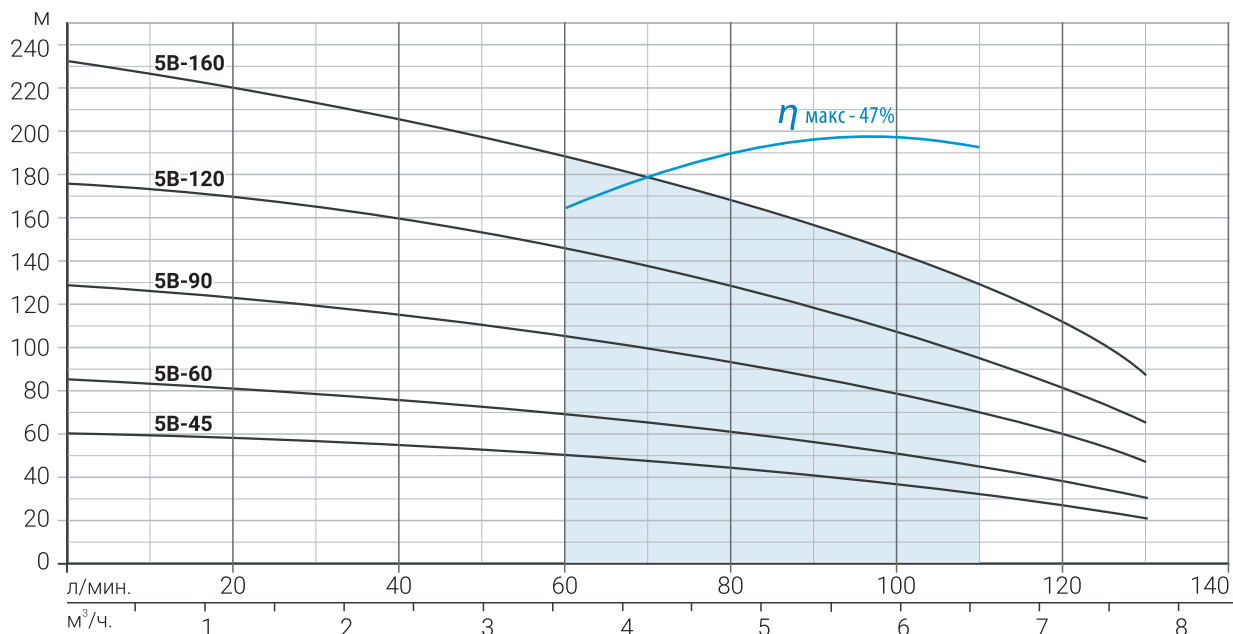
КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА

1	Суппорт	Нержавеющая сталь AISI304
2	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
3	Камера рабочего колеса	Нержавеющая сталь AISI304
4	Рабочее колесо	Полимер PC (Lexan ®)
5	Диффузор	Полимер PC (Lexan ®)
6	Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
7	Регулировочная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
8	Упорная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
9	Опора вала верхняя	Полимер PC (Lexan ®)
10	Выходной патрубков	Нержавеющая сталь AISI304
11	Обратный клапан	Нержавеющая сталь AISI304
12	Седло клапана	Нерж.сталь AISI304 + резина NBR
13	Втулка	Нержавеющая сталь AISI304
14	Втулка-подшипник	Полимер TPU
15	Втулка соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
16	Опора вала средняя	Полимер PC (Lexan ®)
17	Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI420
18	Муфта соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
19	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI304
20	Кабельная планка	Нержавеющая сталь AISI304



Технические характеристики насосов **ASP5B**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двиг-ля, P2 (кВт/HP)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP5B-45-100BE	1x220В	1.1/1.5	1.6	7.5	43	SB-1.5-43
ASP5B-60-100BE	1x220В	1.5/2.0	2.1	9.8	65	SB-2.0-65
ASP5B-90-100BE	1x220В	2.2/3.0	3	14	70	SB-3.0-70
ASP(T)5B-90-100BE	3x380В	2.2/3.0	3	5.8	-	-
ASP(T)5B-120-100BE	3x380В	3.0/4.0	4	7.7	-	-
ASP(T)5B-160-100BE	3x380В	4.0/5.5	5.4	10	-	-

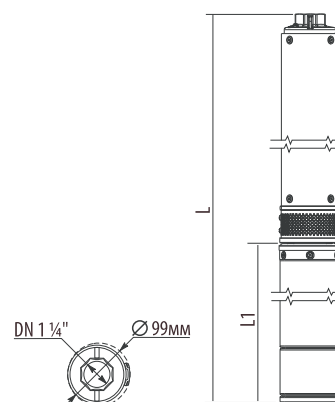
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм ²	4x2,5мм ²	4x4мм ²	4x6мм ²
	45	75	120	180
35	55	90	140	
25	40	65	100	
140	235	380	570	
110	180	285	430	
85	140	220	330	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения ΔU4%

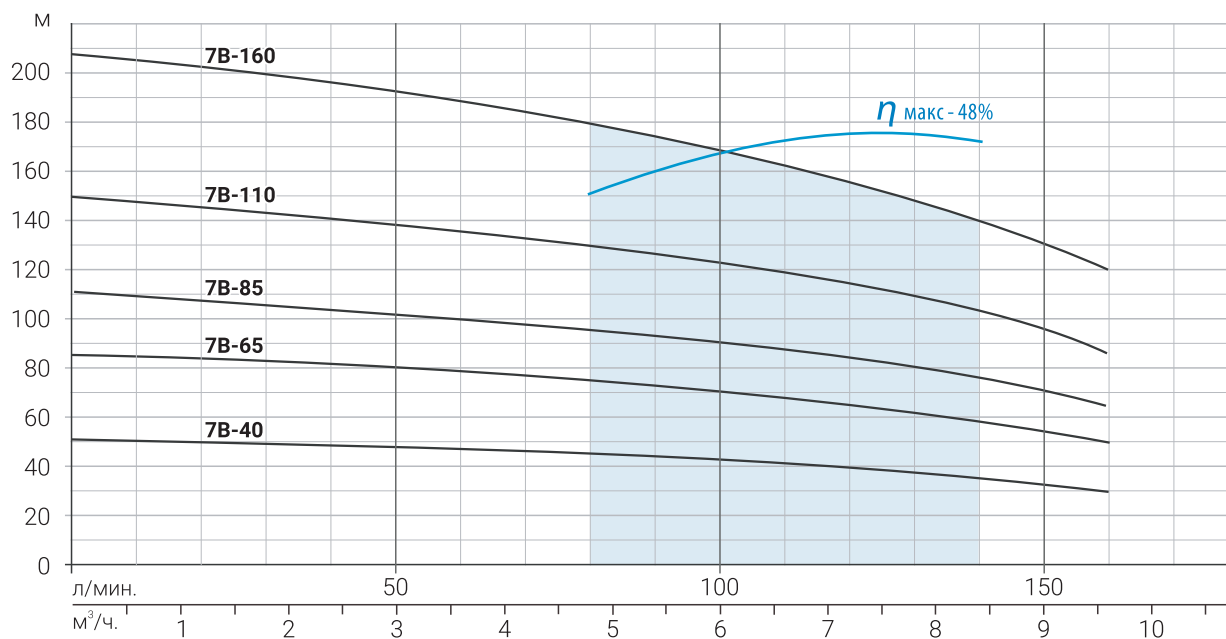
РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP5B-45-100BE	10	886	392	15,3
ASP5B-60-100BE	14	1050	432	18
ASP5B-90-100BE	21	1418	545	25
ASP(T)5B-90-100BE	21	1413	540	24.8
ASP(T)5B-120-100BE	29	1716	595	30
ASP(T)5B-160-100BE	38	2044	644	35



Технические характеристики насосов ASP7B

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двиг-ля, P2 (кВт/НР)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP7B-40-100BE	1x220В	1.5/2.0	2	9.3	65	SB-2.0-65
ASP7B-65-100BE	1x220В	2.2/3.0	3	14	70	SB-3.0-70
ASP(T)7B-65-100BE	3x380В	2.2/3.0	3	5.8	-	-
ASP(T)7B-85-100BE	3x380В	3.0/4.0	3.85	7.4	-	-
ASP(T)7B-110-100BE	3x380В	4.0/5.5	5.6	10.6	-	-
ASP(T)7B-160-100BE	3x380В	5.5/7.5	7	13.3	-	-

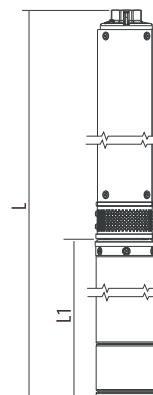
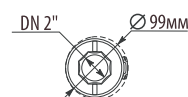
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм ²	4x2,5мм ²	4x4мм ²	4x6мм ²
	35	60	100	145
25	40	65	100	
140	235	380	570	
110	185	300	450	
80	130	210	310	
60	100	165	250	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения $\Delta U 4\%$

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP7B-40-100BE	8	874	432	17
ASP7B-65-100BE	13	1142	545	23
ASP(T)7B-65-100BE	13	1137	540	22.4
ASP(T)7B-85-100BE	17	1316	595	27
ASP(T)7B-110-100BE	23	1589	644	31
ASP(T)7B-160-100BE	32	1988	764	39.4

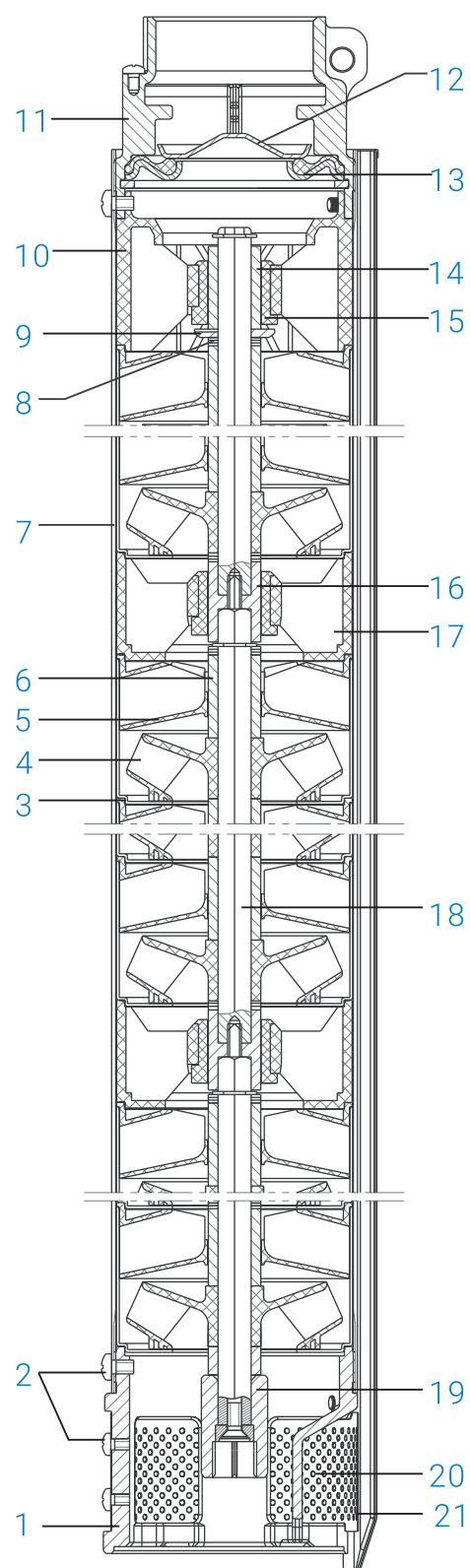


Модельный ряд

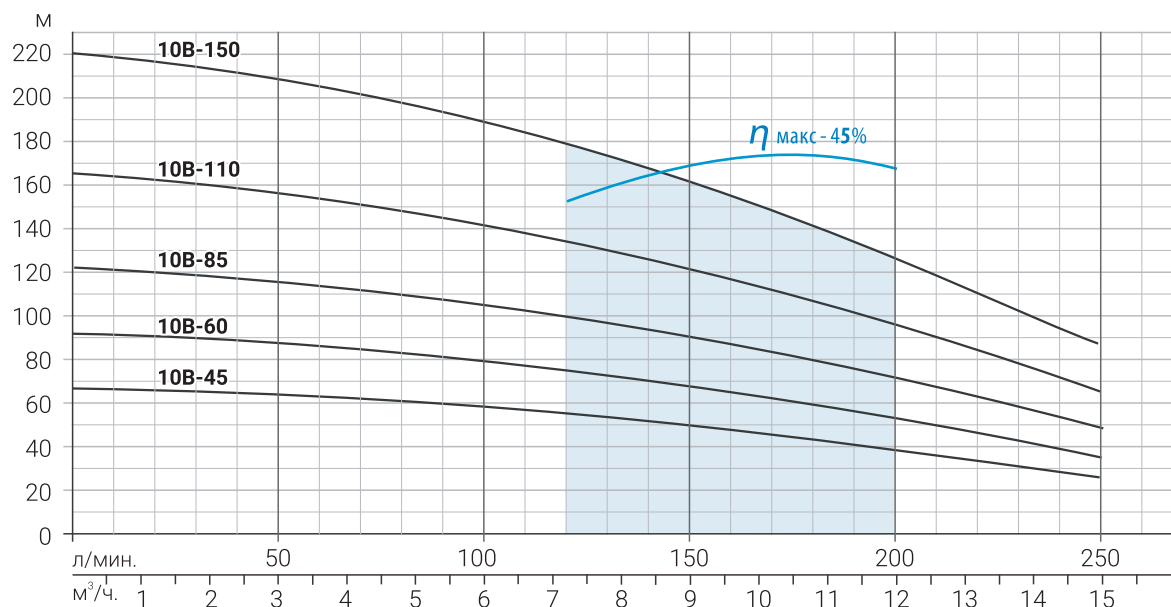
ASP10B

КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА

1	Суппорт	Нержавеющая сталь AISI304
2	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
3	Камера рабочего колеса	Нержавеющая сталь AISI304
4	Рабочее колесо	Полимер PC (Lexan ®)
5	Диффузор	Полимер PC (Lexan ®)
6	Втулка диффузора	Нержавеющая сталь AISI304
7	Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
8	Регулировочная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
9	Упорная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
10	Опора вала верхняя	Полимер PC (Lexan ®)
11	Выходной патрубок	Нержавеющая сталь AISI304
12	Обратный клапан	Нержавеющая сталь AISI304
13	Седло клапана	Нерж.сталь AISI304 + резина NBR
14	Втулка	Нержавеющая сталь AISI304
15	Втулка-подшипник	Полимер TPU
16	Втулка соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
17	Опора вала средняя	Полимер PC (Lexan ®)
18	Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI420
19	Муфта соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
20	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI304
21	Кабельная планка	Нержавеющая сталь AISI304



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двигателя, P2 (кВт/HP)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP10B-45-100BE	1x220В	2.2/3.0	3	14	70	SB-3.0-70
ASP(T)10B-45-100BE	3x380В	2.2/3.0	3	5.8	-	-
ASP(T)10B-60-100BE	3x380В	3.0/4.0	3.85	7.4	-	-
ASP(T)10B-85-100BE	3x380В	4.0/5.5	5.2	9.8	-	-
ASP(T)10B-110-100BE	3x380В	5.5/7.5	6.7	12.7	-	-
ASP(T)10B-150-100BE	3x380В	7.5/10	9	17	-	-

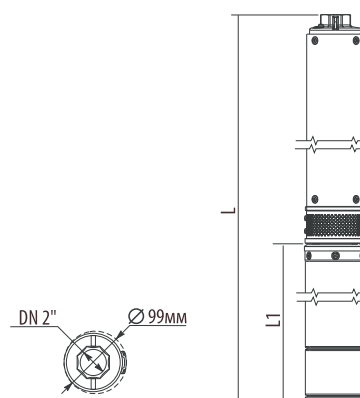
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм ²	4x2,5мм ²	4x4мм ²	4x6мм ²
	25	40	65	100
140	235	380	570	
110	185	300	450	
85	140	225	335	
65	110	175	260	
50	80	130	195	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения ΔU 4%

РАЗМЕРЫ И ВЕС

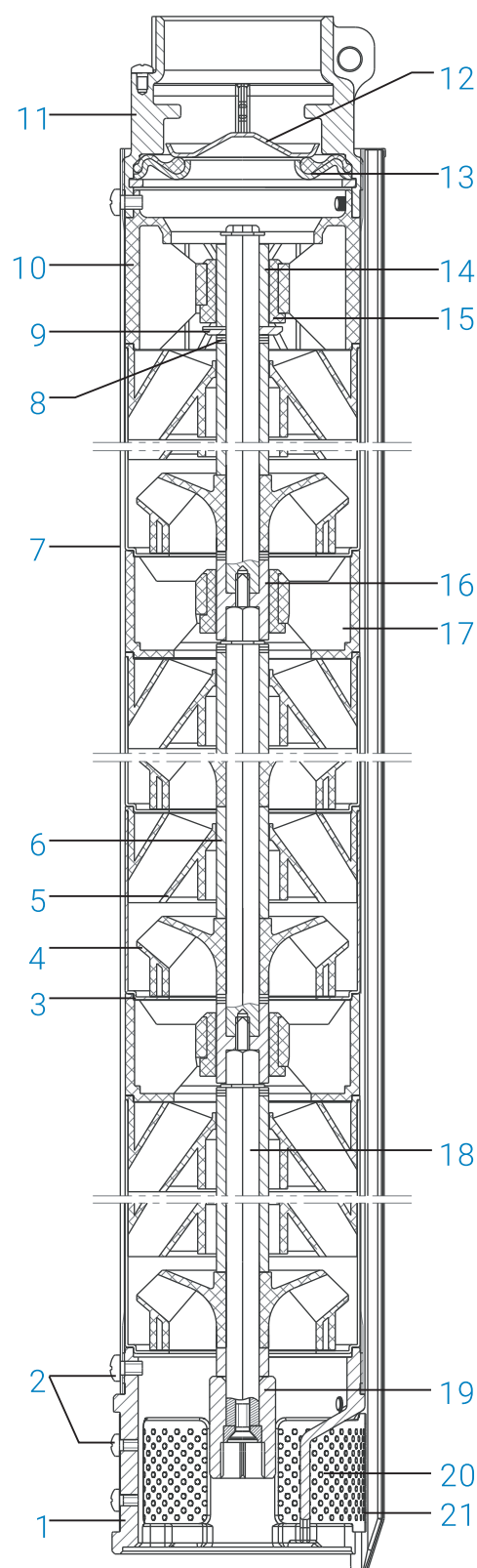
Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP10B-45-100BE	11	1311	545	24
ASP(T)10B-45-100BE	11	1306	540	23.3
ASP(T)10B-60-100BE	15	1606	595	29
ASP(T)10B-85-100BE	20	1915	644	33.6
ASP(T)10B-110-100BE	27	2436	764	43
ASP(T)10B-150-100BE	36	3019	879	53



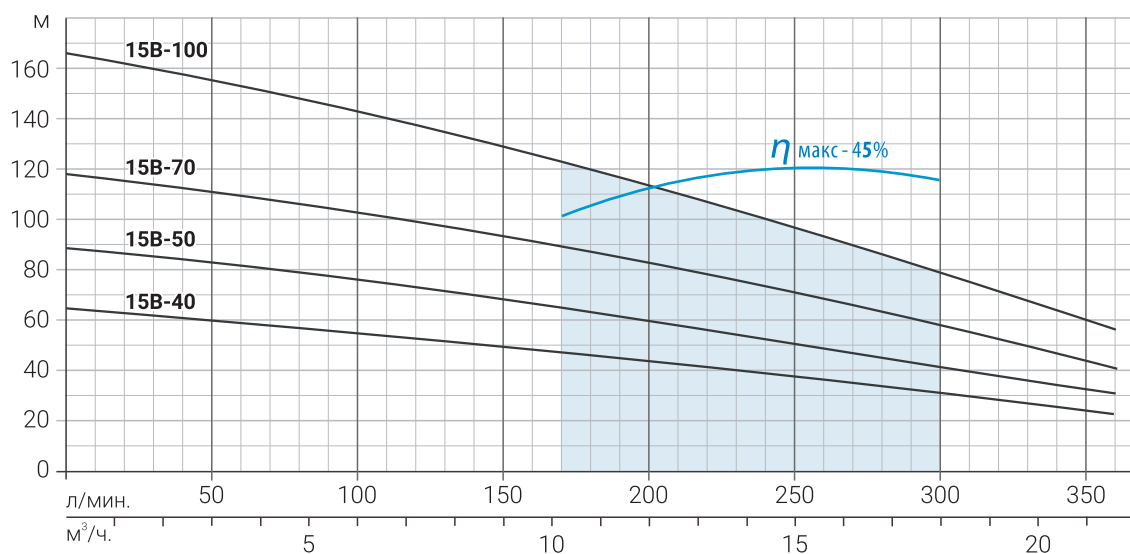
Модельный ряд

ASP15B**КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА**

1	Суппорт	Нержавеющая сталь AISI304
2	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
3	Камера рабочего колеса	Нержавеющая сталь AISI304
4	Рабочее колесо	Полимер PC (Lexan ®)
5	Диффузор	Полимер PC (Lexan ®)
6	Втулка диффузора	Нержавеющая сталь AISI304
7	Гильза	Нержавеющая сталь AISI304
8	Регулировочная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
9	Упорная шайба	Нержавеющая сталь AISI304
10	Опора вала верхняя	Полимер PC (Lexan ®)
11	Выходной патрубок	Нержавеющая сталь AISI304
12	Обратный клапан	Нержавеющая сталь AISI304
13	Седло клапана	Нерж.сталь AISI304 + резина NBR
14	Втулка	Нержавеющая сталь AISI304
15	Втулка-подшипник	Полимер TPU
16	Втулка соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
17	Опора вала средняя	Полимер PC (Lexan ®)
18	Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI420
19	Муфта соединительная	Нержавеющая сталь AISI304
20	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI304
21	Кабельная планка	Нержавеющая сталь AISI304



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Напряжение питания	Мощность двиг-ля, P2 (кВт/НР)	Потребляемая мощность P1, кВт	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Пусковой блок для однофазных моделей
ASP(T)15B-40-100BE	3x380В	3.0/4.0	3.6	6.9	-	-
ASP(T)15B-50-100BE	3x380В	4.0/5.5	4.9	9.2	-	-
ASP(T)15B-70-100BE	3x380В	5.5/7.5	6.3	12.7	-	-
ASP(T)15B-100-100BE	3x380В	7.5/10	9	17	-	-

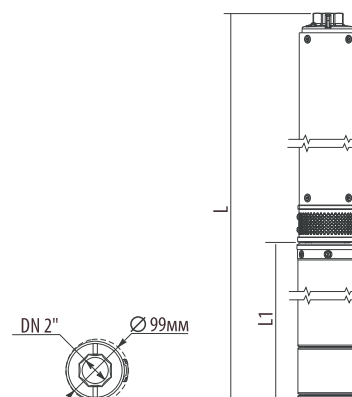
ПОДБОР КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ И СЕЧЕНИЮ*

Максимально допустимая длина, м	4x1,5мм²	4x2,5мм²	4x4мм²	4x6мм²
	120	200	320	480
90	150	240	360	
65	110	175	260	
50	80	130	195	

*расчет для медного кабеля, падение напряжения ΔU4%

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель насоса	Кол-во ступеней (рабочих колес)	L	L1	Масса насоса, кг
ASP(T)15B-40-100BE	11	1574	595	29
ASP(T)15B-50-100BE	15	1895	644	33.7
ASP(T)15B-70-100BE	20	2392	764	42
ASP(T)15B-100-100BE	28	3051	879	53



АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ «AQUARIO»

Архангельская обл.

«Архпромкомплект»
г. Архангельск, пр. Московский, 25
+7 (8182) 42-57-25

Башкортостан респ.

«Сантехбыт»
г. Уфа, ул. Новоженева, 86/2
+7 (347) 284-33-07,
+7 (347) 284-33-09

Брянская обл.

«Технодом»
г. Брянск, ул. Бурова, 12А
+7 (4832) 31-77-77

Волгоградская обл.

ИП «Земцов»
пос. Средняя Ахтуба
Ул. Энтузиастов, 60
+7 (84479) 5-22-11

Воронежская обл.

«АКИ»
г. Воронеж
Ул. Машиностроителей, 8
+7 (473) 277-49-99

«Новый дом»
Новая Усмань, ул. Дорожная, 3А
+7 (473) 210-00-11

Иркутская обл.

«Теплотэн»
г. Иркутск, ул. Сурнова, 22/7
+7 (3952) 77-83-43

Карелия респ.

«Акватермо»
г. Петрозаводск, Березовая аллея, 40
+7 (8142) 75-00-04

Коми респ.

«ТЕРМОКЛУБ»
г. Сыктывкар, ул. Водопьянова, 4
+7 (8212) 200-800

Краснодарский край

«ПРОФПОТОК»
г. Краснодар, ул. Российская, 63
+7 (861) 274-59-00

Красноярский край

«Контрада»
г. Красноярск
Ул. Полтавская, 38, стр.4
+7 (391) 241-10-57

Ленинградская обл.

«Водопад»
г. Санкт-Петербург, пр-т Косыгина, 24
+7 (812) 600-50-10

«Планета инструмента»

г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, 93А
+7 (812) 337-13-14

Липецкая обл.

"Сантехопторг"
г. Липецк, ул. Студеновская, 187А
+7 (4742) 27-69-20

"Гидротехника"

г. Липецк, Проспект мира, 17
+7 (4742) 43-24-93

Московская обл.

«Ростермо»
г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, 4
+7 (495) 632-00-49,
+7 (499) 611-25-41

«Водный дом»

г. Москва, пр. Вернадского, 93, кор.3
+7 (495) 775-43-11,
+7 (495) 971-69-56

«БИИКС»

г. Москва, ул. Поклонная, 4
+7 (499) 249-99-83,
+7 (499) 702-49-93

«Водос»

г. Одинцово, ул. Молодежная, 46,
офис 426
+7 (495) 638-57-54

«Нептун»

г. Королев, ул. Горького, 12Б,
Пом.11, офис 3
+7 (495) 721-08-05

«Тайм»

г. Москва, ул. Суздальская, 46
+7 (495) 258-93-88

«Waterpumps»

г. Москва, Ленинградское ш. 63
+7 (925) 025-95-51,
+7 (906) 783-01-83

«ГидБурСервис»

г. Чехов, Симферопольское ш. вл.9, стр.6
+7 (495) 662-98-28,
+7 (963) 682-21-77

Нижегородская обл.

«Мир Насосов»
г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 50
+7 (831) 258-00-32

Новосибирская обл.

«Дюйм-Новосибирск»
г. Новосибирск, ул. Фабричная, 35А
+7 (383) 325-00-07

Оренбургская обл.

«СКИФ»
г. Оренбург, ул. Парковская, 57
+7 (3532) 33-99-66

«Тепломастер»

г. Оренбург, улю Пролетарская, 247/2
+7 (3532) 60-22-10,
+7 (3532) 60-10-10

Орловская обл.

«Магазин Бульдозер»
г. Орел, ул. Фомина, 10
+7 (4862) 544-944

Пермский край

«СТКС ПЕРМЬ»
г. Пермь, ул. Героев Хасана, 76
+7 (342) 219-54-07 (08)

«Технологии климата»

г. Пермь, ул. Дружбы, 26
+7 (342) 263-30-30 (доб.101)

Приморский край

«Теплада»
г. Уссурийск, ул. Октябрьская, 133
+7 (4234) 37-34-06,
+7 (4234) 32-02-68

Ростовская обл.

«ДОНВОДСЕРВИС»
г. Батайск, ул. Фермерская, 27
+7 (863) 266-27-70

«ТОЧКА КИПЕНИЯ»

г. Ростов-на-Дону, пос. Янтарный
Ул. Промышленная, 11
ТК «Атлант+»
+7 (863) 203-55-15,
+7 (863) 256-63-26

Рязанская обл.

«Апельсин»
г. Рязань, ул. Есенина, 13
+7 (4912) 240-220,
+7 (4912) 950-148

Самарская обл.

«Компания СТИН»
г. Самара
Пр. Кирова, 24, корп.3
+7 (846) 211-02-03,
+7 (846) 312-01-48

Саратовская обл.

«Акватех»
г. Саратов, ул. Бол. Горная, 310
+7 (8452) 64-75-12

Свердловская обл.

«Стройград»
г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 77,
офис 201
+7 (343) 287-04-71

Татарстан респ.

«Аквастрой»
г. Казань, ул. Тукая, 115, корп.1
+7 (960) 043-18-70

"Гейзер"

г. Казань, ул. Чистопольская, 13А
+7 (843) 517-11-17

Челябинская обл.

«Ворса УРАЛ»
г. Челябинск, ул. Рылеева, 18
+7 (351) 214-92-90,
+7 (351) 214-99-87

«Тепло»

г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, 8
+7 (3519) 49-66-33

Ярославская обл.

«БИГАМ»
г. Ярославль, ул. Выставочная, 12
+7 (4852) 74-80-74,
+7 (4852) 59-43-83



ООО «АКВАРИО РУС»
тел.: +7(495) 500-09-92
info@aquario.ru

 aquario.ru

 aquario.one

 [aquarius](https://www.instagram.com/aquarius)