

Исх. № 9421(1) от 17.11.2021

Организация: СНТ Ключи 4 Восточные  
Город: Новосибирск  
ФИО: Андрей Васильевич Пашин  
Телефон: +79139417547  
E-mail: pashin-av@yandex.ru

## Технико-коммерческое предложение № 9421(1) от 17.11.2021

На Ваш запрос по установке повышения давления для нужд водоснабжения сообщаем, что имеем возможность изготовить комплектную установку повышения давления «Адмирал-9421(1)-2В» полной заводской готовности.

Производительность одного насоса Q=10 м³/час; Напор насоса H=80 м.  
Общая производительность 2 рабочих насосов Qобщ = 20м³/час  
Масса установки — не более 500 кг.  
Габаритные размеры (ДхШхВ), м.: 1,5х1,5х1,5 (уточняются при размещении заказа).

### Комплект поставки:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1.	Гидроаккумулятор (50 л)	1	шт.
2.	Рама для насосов	1	шт.
3.	Шкаф управления с частотным регулированием	1	шт.
4.	Трубопроводная обвязка (2 входа Ду 100, Ру 16; 2 выхода Ду 65, Ру 16)	1	компл.
5.	Запорная арматура	1	компл.
6.	Контрольно-измерительные приборы	1	компл.
7.	Насос CNP CDL 10-10 (4 кВт)	2	шт.

Управление насосами осуществляется с помощью частотного преобразователя. Это наиболее эффективный метод регулирования производительности насосов. Он уже прочно утвердился как стандарт в системах водоснабжения, поскольку дает серьезную экономию электроэнергии и высокую точность регулирования.

**Стоимость комплектной установки повышения давления:  
«Адмирал-9421(1)-2В» — 662 400 руб. с НДС.**

Условия поставки – склад «Завода Адмирал» г. Омск.

Условия оплаты – по договору.  
Срок изготовления установки – 6-8 недель.

С уважением,  
представитель  
ООО «Завода Адмирал»



Киселёв Андрей Николаевич

Исполнитель:  
Инженер ВК  
Валентей Павел Павлович  
тел. 8 (913) 635-42-19

- Водоподающие станции и комплексы тушения пожара;
- Водоотводящие станции;
- Очистные сооружения, колодцы и резервуары

## Сертификат



### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АДМИРАЛ"

Место нахождения: 644007, Россия, область Омская, город Омск, улица Октябрьская, Дом 153, Офис 4  
ОГРН 1145543013417

Телефон: 8 (3812)665-885 Адрес электронной почты: admiral-omsk@mail.ru

**в лице** Директора Аширмаметова Марата Сагидовича

**заявляет, что** Оборудование насосное: комплектные насосные станции для систем водоснабжения, пожаротушения и канализации, серии "Адмирал".

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АДМИРАЛ"

Место нахождения: 644007, Россия, область Омская, город Омск, улица Октябрьская, Дом 153, Офис 4  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-001-23686187-2014.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 841370

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ГК09-0772, ГК09-0773, ГК09-0774 от 13.09.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Гарант Качества" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2024 включительно.**

(подпись)



Аширмаметов Марат Сагидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АН03.В.09369/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.09.2019

	<b>Информация о CDL10-10</b>	завод -	CNP
		адрес	Yuhang District, Hangzhou,
название проекта		телефон	86-571-88637351
		дата	2021.11.17
станции номер		имя	CNP
		адреса	Moscow
		контакт	Alexandr
		телефон	

Номер	1100113814
-------	------------

Рисунок	Описание серии:
	Несамовсасывающий вертикальный многоступенчатый центробежный насос, вал двигателя соединен через соединительную муфту с лопастями рабочего колеса, изготовленными из нержавеющей стали путем сварки или прецизионной отливки из нержавеющей стали, впускное и выпускное отверстия расположены по одной линии (она может быть оснащена двигателями IEC или NEMA)

#### Номинальные параметры

Расход (m <sup>3</sup> /h)	10
Напор (m)	80
КПД (%)	67
Мощность (kW) (kW)	3.25
NPSHr (m)	2
Крыльчатка Dia (mm)	92.3
Скорость (rpm)	2900
Ступень	10

#### Технология

Скорость	2900
Номинальные	CE
Серия насоса	2

#### Материал

Рабочее колесо	316
Код резины	E
Впускная и	316L
Код материала	L

#### Установка

Код	F
Максимальное	22 bar / 120 °C
Максимальное	22bar / -15 °C
Фланец	DIN
номинальное	PN25
Впускное и	DN40

#### Среда

Средняя	-15°C~+70°C
Средняя	-15°C~+120°C
Максимальная	40°C

#### Двигатель

Номер фазы	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Питание	4KW
Промышленная	50HZ

	<b>Информация о</b> <b>CDL10-10</b>	завод -	CNP
		адрес	Yuhang District, Hangzhou,
<b>название</b> <b>проекта</b>		телефон	86-571-88637351
		дата	2021.11.17
<b>станции</b> <b>номер</b>		имя	CNP
		адреса	Moscow
		контакт	Alexandr
		телефон	

Номинальное 380V  
Номинальная 7.8  
Уровень IE2

**Уплотнение**  
Торцевое CDLA-16/WBF16

**Другое (прочее)**  
Вес (кг) 74





# К р и в а я

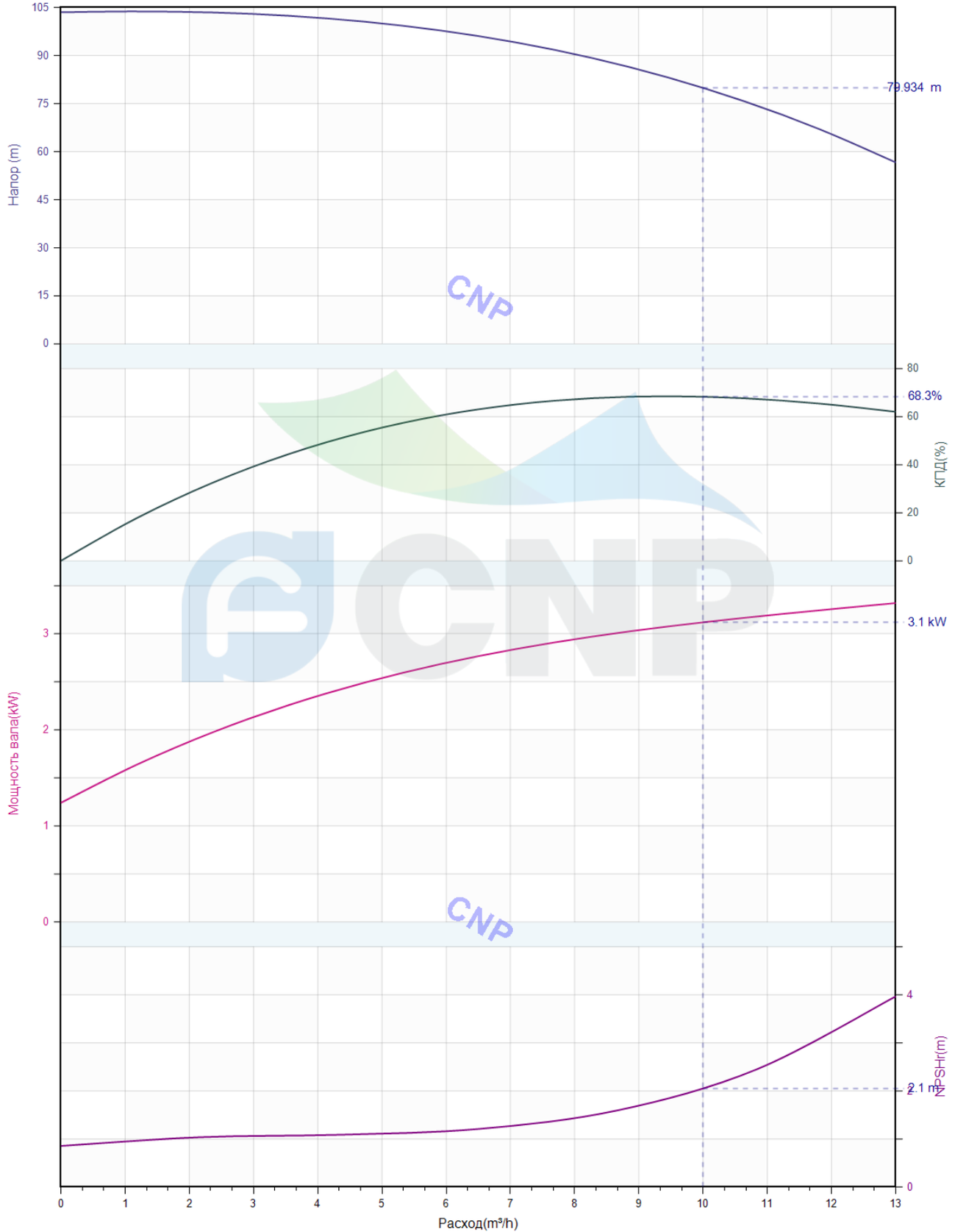
## CDL10-10

з а в о д -	CNP
а д р е с	Yuhang District, Hangzhou,
т е л е ф о н	86-571-88637351
д а т а	2021.11.17
и м я	CNP
а д р е с а	Moscow
к о н т а к т	Alexandr
т е л е ф о н	

н а з в а н и е  
п р о е к т а

с т а н ц и и  
м е р

Имя медиа : Чистая вода , температура : 20° С , плотность : 1000kg/m³ ,





# Тех Параметры [ CDL10-10

завод -	CNP
адрес	Yuhang District, Hangzhou,
телефон	86-571-88637351
дата	2021.11.17
имя	CNP
адреса	Moscow
контакт	Alexandr
телефон	

название  
проекта

станции  
номер

## Номинальные параметры

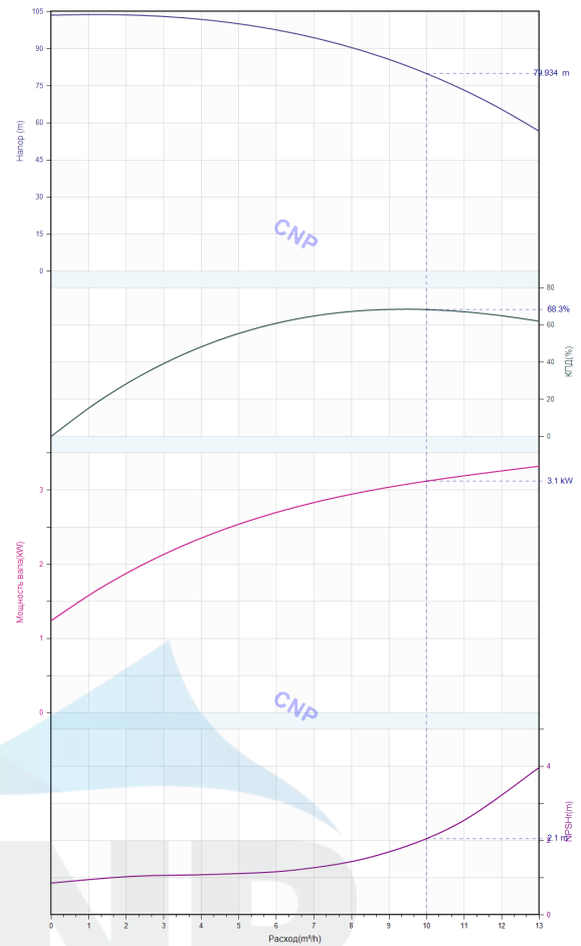
Модель продукта	CDL10-10
Номер детали	1100113814
Расход (м <sup>3</sup> /h)	10
давление (м)	80
эффективность (%)	67
Мощность (kW)	3.25
NPSHr (m)	2
Скорость (rpm)	2900
наружный диаметр	92.3

## Рабочая точка

Расход (м <sup>3</sup> /h)	10
Напор (м)	79.9
Эффективность (%)	68.3
Мощность (kW)	3.1
NPSHr (m)	2.1
Скорость (rpm)	2900

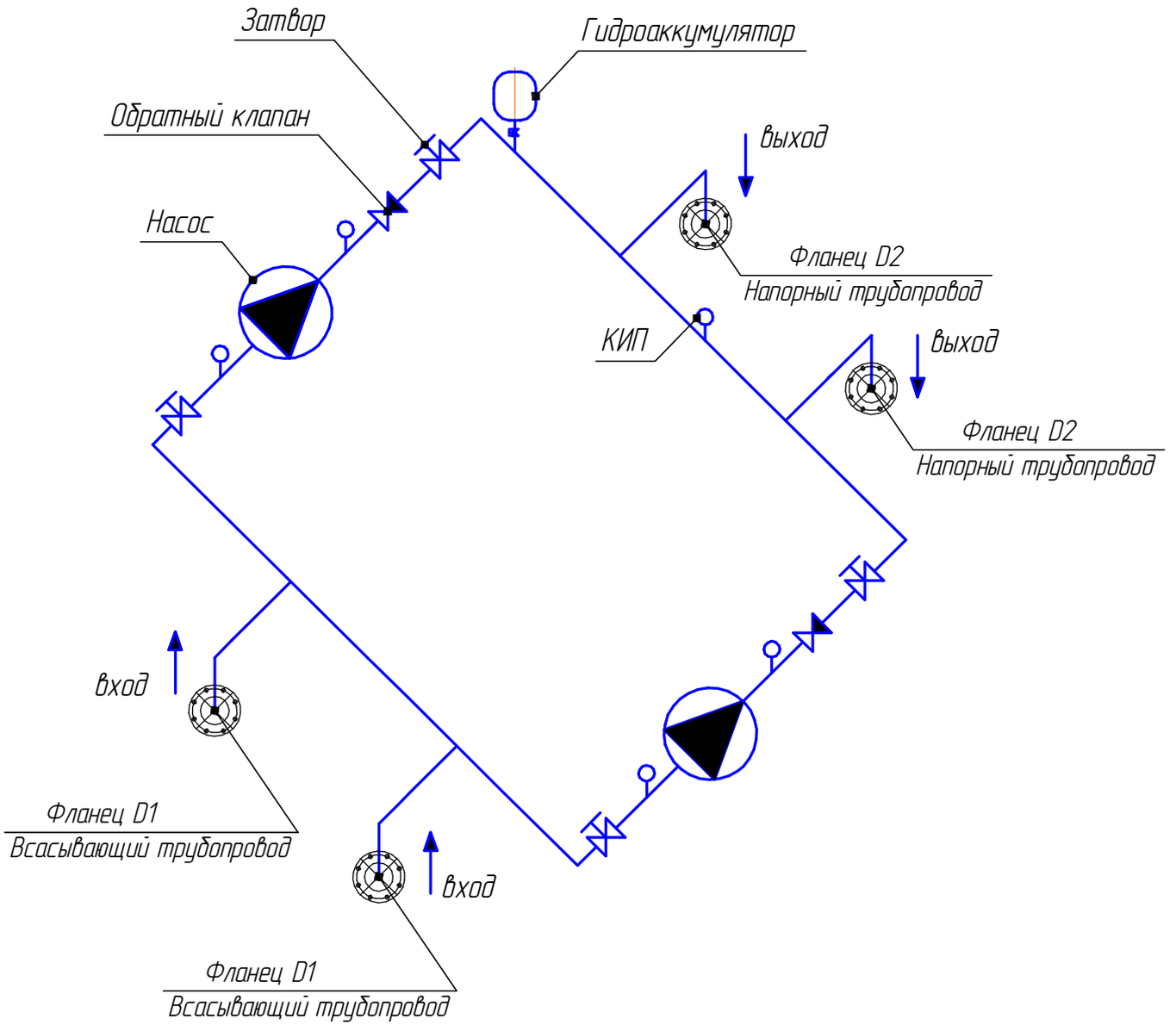
## Имя

Имя медиа	Чистая вода
Температура (°C)	20
плотность (kg/m <sup>3</sup> )	1000
Вязкость среды (mm <sup>2</sup> /s)	1





# Гидравлическая схема



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



**СейсмоБезопасность**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г.Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 509  
Выдан

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Адмирал».  
Адрес: 644007, Россия, Омская обл., г. Омск, ул. Октябрьская, д. 153, офис 4.  
Фактический адрес: 644065, Россия, Омская обл., г. Омск, ул. Нефтезаводская, 43/1.  
Телефон: +7 (3812)90-88-62, e-mail: admiral-omsk@mail.ru .  
(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Оборудование для водоснабжения, пожаротушения, водоотведения и водоочистки серии  
«Адмирал». Комплектные насосные станции для систем водоснабжения, пожаротушения,  
водоотведения и водоочистки серии «Адмирал», выпускаемые по ТУ 3631-001-23686187-2014.  
(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ**  
(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98  
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**НА ОСНОВАНИИ**

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 166-21/08 от 18.08.2021 года, выданного Испытательным центром  
электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

**Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Центр сертификации «ВЕЛЕС»**

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12,  
корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

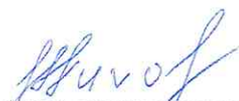
Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 19.08.2021

Срок действия сертификата: 19.08.2024

Руководитель органа  
по сертификации

Родзивон Г.А.  
(ФИО)

  
(подпись)

Санкт-Петербург



№	Наименование оборудования	Город	Наименование организации
1	Резервуар «Адмирал-1202-5-Г-Н-П-1-01»	Нижевартовск	ООО «СМП»
2	КНС «Адмирал-2071-2-SL1.50.65.30.2.50D-П-1,5x7,7»	Москва	ООО «ОлимпСитиСтрой»
3	Резервуар «Адмирал-1202-5-Г-Н-П-1-01»	Москва	ООО «ОлимпСитиСтрой»
4	Жиросушитель «Адмирал-2072-Ж-2»	Москва	ООО «ОлимпСитиСтрой»
5	Резервуар «Адмирал-1340-1-В.Н.ПЭ-1-01»	Смоленск	ОАО «Дорогобужкотломаш»
6	КНС «Адмирал-2289-2-SEG.40.09.2.50B-П-1,5x2,3»	Саянск	ЗАО «ВОСТОК-ЦЕНТР»
7	КНС «Адмирал-2188-2-SL1.50.65.11.2.50B-П-1,5x3,5»	Сургут	ООО «РПК-С»
8	Нефтеесборник «Адмирал-2022-П-3.2-С»	Москва	ФГУП «Спецстройсервис при Спецстрое России»
9	Насосная станция «Адмирал-1729-3.3-MV17003-Н-5,5x2,4x2,6»	Владивосток	ООО «Строй МОНОЛИТ»
10	Установка повышения давления «Адмирал-2586-3.1-МН1403»	Саранск	ООО «Строй-Актив»
11	Водоподающая станция «Адмирал-2В+2П-ПН»	Тула	ЗАО «ТИСС»
12	Насосная станция «Адмирал-1265-2П.1-CR64-1-1-Н-3,1x2,2x2,6»	Екатеринбург	ООО «УПСК»
13	Насосная станция «Адмирал-2596-2П-3В-Н»	Санкт-Петербург	ООО «Арч Девелопмент Групп»
14	Водоподающая станция «Адмирал-2685-4В-Н»	Сургут	ООО «ДЭП»
15	Насосная станция «Адмирал-760-2П.5-CR90-1-П-3x6,5»	Москва	ООО «ТРАНС-ОИЛ»
16	ВНС «Адмирал-2357-3.3-CR64-2-2-Н-5,5x2,4x2,6»	Москва	ОАО Трест «Мордовпромстрой»
17	Нефтеесборник «Адмирал-668-Н-3»	Нерюнгри	ООО «СтройРемСервис и К»
18	Водоотводящая станция «Адмирал-3026-2-SEG.40.09.2.50B-П-1x3,1»	Новотроицк	ЗАО «Спецстрой-3»
19	Комплекс тушения пожара «Адмирал-2858-2П-ПН»	Уфа	ООО «Энергоспецналадка»
20	Станция очистки «Адмирал-3010-П-5.2-С»	Тюмень	ООО «СибИнвестСтрой»
21	Резервуар «Адмирал-3011-100-Г-П-М-1-01»	Тюмень	ООО «СибИнвестСтрой»
22	Резервуар с насосным оборудованием «Адмирал-3011-100-Г-П-М-1-01»	Тюмень	ООО «СибИнвестСтрой»
23	Насосная станция «Адмирал-3060-2-SEG.40.40.2.50B-П-1,4x4,9»	Тюмень	ООО «СибИнвестСтрой»
24	Резервуар «Адмирал-3011-100-Г-П-М-1-01»	Тюмень	ООО «СибИнвестСтрой»
25	Установка повышения давления «Адмирал-3135-2П»	Сургут	ООО «Атлант»
26	Комплекс тушения пожара «Адмирал-2906-2П-ПН»	Ханты-Мансийск	ООО «СК Фирма КГД»
27	Установка повышения давления «Адмирал-3214-2П»	Иркутск	ООО «Автоспецдеталь»
28	Нефтеесборник «Адмирал-599-НФ-7»	Благовещенск	ООО «КСМ «Чжэнь Син»
29	Водоотводящая станция «Адмирал-2999-2-SLV.80.80.75.2.51D.С-П-1,5»	Улан-Удэ	ИП Доржиев Геннадий Юрьевич
30	КНС «Адмирал-2676-2-SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D-П-2x8,45»	Красногорск	ООО «СибстройКонтакт»
31	Комплекс тушения пожара «Адмирал-3075-2П-Н»	Екатеринбург	ООО «РДК Электрические сети»
32	Водоподающая станция «Адмирал-3609-5В-Н»	Кызыл	ООО «Водоканал»
33	Установка повышения давления «Адмирал-3768-2П»	Красноярск	ООО «Красноярск-гражданавтоматика»
34	Комплекс тушения пожара «Адмирал-3196-3П-Н»	Воронеж	ООО «Инженерные Системы и Сети»
35	Водоотводящая станция «Адмирал-2499-2КП»	Новосибирск	ООО «Стройтрансцентр»
36	Канализационная насосная станция «Адмирал-4146-2КПН»	Улан-Удэ	ООО «СМП № 398»
37	Канализационная насосная станция «Адмирал-4147-2КПН»	Улан-Удэ	ООО «СМП № 398»
38	Водоотводящая станция «Адмирал-3729-2КП»	Барнаул	ООО «СМК Троя»
39	Водоотводящая станция «Адмирал-4253-2КП»	Никитовка	ООО «Ключанское»
40	Водоподающая насосная станция «Адмирал-4300-2В-2П-Н»	Новоильиновка	СПК «Большевик»
41	Комплекс тушения пожара «Адмирал-3475-2П-П»	Иркутск	ООО «ТСК Сибирь»
42	Нефтеесборник «Адмирал-4393-П-15.1-С»	Иркутск	ООО «ТСК Сибирь»
43	Комплекс тушения пожара «Адмирал-4200-2П-ПН»	Красноярск	ООО «ПМК Сибири»
44	Водоподающая станция «Адмирал-2574-2В-2П-Н»	РК Петропавловск	ТОО «СК-Максимум»
45	Комплекс тушения пожара «Адмирал-4274-2П-ПН»	Екатеринбург	ООО «ЭнергоКомплекс»
46	Комплекс тушения пожара «Адмирал-2364-2П-ПН»	Москва	ООО «Трансбарьер М»
47	Комплекс тушения пожара «Адмирал-3466-2П-ПН»	Москва	ООО «Комитек»
48	Блок-бокс хранения пенообразователя 3000x9000 мм	Улан-Удэ	ООО «СМП №398»
49	Водоотводящая станция «Адмирал-4579-2КП»	Екатеринбург	ООО «ПолярСнаб»
50	Комплекс тушения пожара «Адмирал-4190-2П-ПН»	Иркутск	ООО «СПМК-7»
51	Комплекс тушения пожара «Адмирал-1395-2П-ПН»	Омск	ООО «ТД ТИАРА»
52	Стеклопластиковый корпус КНС Ø 1,5x5,8 м.	Омск	ООО «СПЕЦМОНТАЖ»
53	Водоподающая станция «Адмирал-5556-3В-Н»	Южно-Сахалинск	ООО «Стройинвест»
54	Водоотводящая станция «Адмирал-5666-1КП»	Славянка	ООО «СК Восточный Путь»
55	Водоотводящая станция «Адмирал-5060-2КП»	РК Актау	ТОО «Актау+НШ»
56	Водоотводящая станция «Адмирал-2870-2В-2П»	Знаменское	ОАО «Знаменская ПМК»
57	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 25 м3/сутки	Кызыл	ООО «Олчей»
58	Водоотводящая станция «Адмирал-2468-2-SEG.40.09.2.50B-П-1,5x5,2»	Кызыл	ООО «Олчей»
59	Комплекс тушения пожара «Адмирал-5520-2П-ПН»	РК Алматы	ТОО «АСПМК-519»
60	Комплекс тушения пожара «Адмирал-5347-2П-ПН»	Благовещенск	ООО «СиС»

№	Наименование оборудования	Город	Наименование организации
61	Водоотводящая станция «Адмирал-6249-3КПН»	Кызыл	ООО «МонолитСтрой»
62	Водоотводящая станция «Адмирал-6257-2КПН»	Кызыл	ООО «МК Инвест-Климат»
63	Водоотводящая станция «Адмирал-5200-2КП»	Новосибирск	ООО «Энергосервис»
64	Водоотводящая станция «Адмирал-6324-2КПН»	Кызыл	ООО «Мегастрой»
65	Комплекс тушения пожара «Адмирал-6281-2П-Н»	Екатеринбург	ООО «Мобихауз»
66	Водоотводящая станция «Адмирал-6282-2КП»	Екатеринбург	ООО «Мобихауз»
67	Комплекс тушения пожара «Адмирал-4862-2П-ПН»	Москва	ООО «Сил-Тулс»
68	Водоподающая станция «Адмирал-4863-3В-ПН»	Москва	ООО «Сил-Тулс»
69	Водоотводящая станция «Адмирал-4864-2КП»	Москва	ООО «Сил-Тулс»
70	Водоотводящая станция «Адмирал-4865-2КП»	Москва	ООО «Сил-Тулс»
71	Водоотводящая станция «Адмирал-5356-1КП»	Москва	ООО «Сил-Тулс»
72	Комплекс тушения пожара «Адмирал-2850-2П-ПН»	Хабаровск	ОАО «РОЩИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЛЕСПРОМХОЗ»
73	Комплекс тушения пожара «Адмирал-6213-2П-Н»	Нерюнгри	АО «ГОК "Инаглинский»
74	Водоотводящая станция «Адмирал-6424-2КПН»	Якутск	ООО «САХАТРАССТРОЙ»
75	Водоотводящая станция «Адмирал-6375-2КПН»	Иркутск	ООО «ВТК-Восток»
76	Водоотводящая станция «Адмирал-6376-2КПН»	Иркутск	ООО «ВТК-Восток»
77	Водоотводящая станция «Адмирал-6413-2КП»	Омск	ООО «Сибирь»
78	Комплекс тушения пожара «Адмирал-6434-2П-Н»	РК Атырау	ТОО «West Dala»
79	Установка повышения давления «Адмирал-5948-4В»	Назрань	ООО «Стройпрогресс»
80	Комплекс тушения пожара «Адмирал-5070-2П-ПН»	Иркутск	ООО «СибСтальСтрой»
81	Комплекс тушения пожара «Адмирал-4755-2П-ПН»	Новосибирск	ООО «ПСК-М»
82	Водоотводящая станция «Адмирал-6543-2КПН»	РК Петропавловск	ТОО «АЛБАТ ҚҰРЫЛЫС»
83	Водоотводящая станция «Адмирал-6654-2КПН»	Чадан	ООО «Строй-Экспресс»
84	Водоотводящая станция «Адмирал-6118-2КПН»	Муравленко	ООО «ЛенАр»
85	Пескоуловитель «Адмирал-4553(3)-П-3.1-С»	Челябинск	ООО «Кардинал»
86	Водоотводящая станция «Адмирал-6776(4)-2КПН»	Нягань	ООО «ТСС»
87	Водоотводящая станция «Адмирал-3521-2КП»	Южно-Сахалинск	ООО «Гарант-Сервис»
88	Водоотводящая станция «Адмирал-6693(1)-2КПН»	Благовещенск	ООО «МИРАСТРОЙ»
89	Водоотводящая станция «Адмирал-6873(1)-2КП»	Омск	ООО «ТД Кратос»
90	Комплекс тушения пожара «Адмирал-5500-2П-ПН»	Иркутск	ООО «СПМК-7»
91	Установка повышения давления «Адмирал-6636(2)-2В»	Ишимбай	ООО «ИСХЗК»
92	Водоотводящая станция «Адмирал-6968-2КП»	Москва	ООО «СТРОЙ-СИТИ»
93	Водоотводящая станция «Адмирал-7146(1)-2КП»	Хабаровск	ООО «ГК ФОРТ ДВ»
94	Водоотводящая станция «Адмирал-7204-2КПН»	Назрань	ООО «Сибсантехмонтаж»
95	Водоотводящая станция «Адмирал-6895(2)-2КПН»	Омск	ООО «Доверие»
96	Водоотводящая станция «Адмирал-6895(3)-2КПН»	Омск	ООО «Доверие»
97	Водоотводящая станция «Адмирал-7206(1)-2КП»	Благовещенск	ИП «Сяо Бинь»
98	Комплекс тушения пожара «Адмирал-7161-2П-Н»	Тула	АО «АВВ-энерго»
99	Комплекс тушения пожара «Адмирал-7241-2П-Н»	Ступино	ООО «СТРОЙ-НЕФТЬПРОДУКТ»
100	Комплекс тушения пожара «Адмирал-6687(2)-2П-П»	Улан-Удэ	ООО «Джи Ди Кей Инновационные Технологии»
101	Водоподающая станция «Адмирал-5461-2В-ПН»	Санкт-Петербург	ООО «Электротехимпорт»
102	Установка повышения давления «Адмирал-7488-2П»	Воронеж	ООО «Объединенная мостостроительная компания»
103	Водоподающая станция «Адмирал-6850-6В-Н»	Иркутск	ООО «СК ВостСибСтрой»
104	Водоотводящая станция «Адмирал-7597-2КП»	Владивосток	ООО «Стандарт ДВ»
105	Водоподающая станция «Адмирал-7462(1)-3В-2П-Н»	Свободный	ООО «БелИнтерФлоу»
106	Водоподающая станция «Адмирал-5359-5В-ПН»	Кызыл	ООО «ИМПЕРИОМЕТ»
107	Водоотводящая станция «Адмирал-7502(1)-2КПН»	Иркутск	ООО «ИнвестСтройПроект»
108	Водоотводящая станция «Адмирал-7413-2КП»	РК Атырау	ТОО «Нуркапстройгаз»
109	Установка повышения давления «Адмирал-7069(1)-2П»	Тольятти	ООО «Волгатехнол»
110	Водоотводящая станция «Адмирал-7541-2КП»	Красноярск	ООО «ОКБ Енисейпром»
111	Водоподающая станция «Адмирал-7747-3В-Н»	Пятигорск	АНО «ЦСКП» «Кавказ»
112	Водоподающая станция «Адмирал-5839-3В-2П-ПН»	РК Петропавловск	ТОО «Альфа Север»
113	Водоподающая станция «Адмирал-7198(2)-3В-2П-ПН»	Чебоксары	ООО «Спецкомплект»
114	Водоотводящая станция «Адмирал-7749-2КП»	РК Петропавловск	ТОО «Петропавловск спецкоммунстрой»
115	Комплекс тушения пожара «Адмирал-8001(1)-2П-Н»	Краснодар	ООО «КубаньСемАгро»