

СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОМЕХАНИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ
СТОЧНЫХ ВОД



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Локальная очистная станция (биореактор) Zörde предназначена для полной механической и биологической очистки хозяйствственно-бытовых и других, близких по составу, сточных вод, поступающих от зданий и сооружений, находящихся на удалении от централизованных канализационных систем.

Биореактор Zörde сконструирован и предназначен для очистки стоков с параметрами, не превышающими следующие значения:

- БПКполн. не более 350мг/л;
- ХПК не более 525мг/л;
- взвеси не более 300мг/л;
- температура в интервале от +15° С до +38°С.

Сброс очищенных в биореакторах Zörde вод допускается на рельеф местности или в водные объекты при условии обеззараживания и тонкой фильтрации.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Коло Веси»
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д.36
+7 812 309-18-46
kolo-vesi.ru



ZÖRDE

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	3
Модельный ряд	3
Описание работы	4
Транспортировка оборудования	5
Схема строповки станции	6
Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию	7
Подключение электропитания к потребителям	9
Требования к фановым трубопроводам, вентиляции и электроснабжению	10
Контроль состояния биореактора и его техническое обслуживание	10
Срок службы и гарантийный период работы биореактора	11
Рекомендации по эксплуатации	12
Параметры сточных вод на входе и выходе из биореактора при нормальном режиме эксплуатации	12
Эксплуатация в зимний период	13
Декларация о соответствии	14
Экспертное заключение	15
Приложение 1. Чертежи изделий	19
Приложение 2. Монтажные схемы	25
Приложение 3. Рекомендуемые объёмы и веса материалов при монтаже	31
Отметки о продаже, транспортировке, вводе в эксплуатацию, гарантийном ремонте и обслуживании	35



ZÖRDE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус биореактора изготавливается из листового конструктивного полипропилена различных видов, что делает его практически невосприимчивым к агрессивным средам. Раскрой деталей и наиболее ответственные сварные узлы выполняются на автоматическом оборудовании. Блок управления электрооборудованием и компрессорная камера вынесены за пределы корпуса очистного сооружения для предотвращения повреждений в случае переполнения биореактора.

Подводящий патрубок очистного сооружения расположен на расстоянии 625мм от поверхности грунта до ложа трубы, отводящий патрубок расположен на расстоянии 700мм от поверхности грунта до ложа трубы.

Биофильтр расположен в центральном модуле реактора и наполнен сетчатой биозагрузкой. Благодаря сетчатой форме биозагрузки сильно увеличивается площадь крепления биопленки к загрузке. Биофильтр работает погружено и не требует замены на протяжении работы биореактора.

В выходном переливе размещён фильтр-патрон отводящего гравитационного трубопровода, который предотвращает попадание взвешенных частиц в дренажный колодец, а также гарантирует сохранение биосреды в биореакторе при залповых сбросах воды.

Аэратор размещен в центральной трубе и питается от компрессора, который вынесен за габарит биореактора.

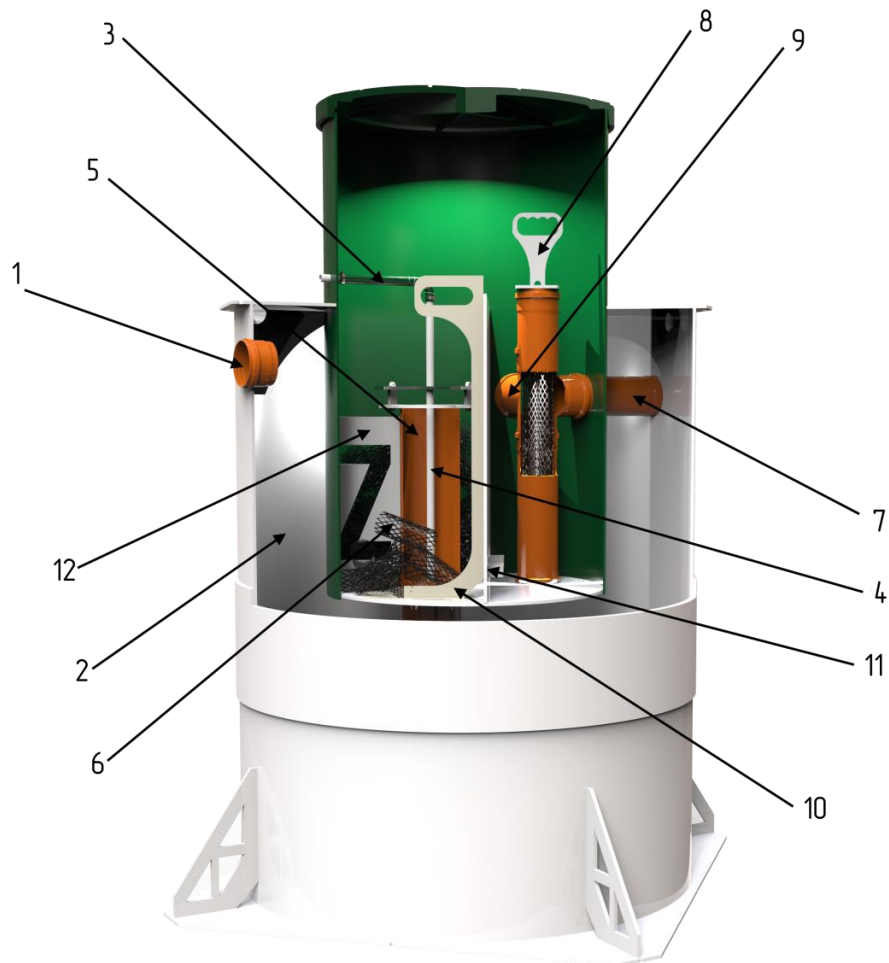
Внутри биореактора не расположены электромеханические приборы, что в свою очередь увеличивает надежность работы устройства.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	Количество пользователей	Производительность, л/сутки	Залповый сброс, л	Глубина заложения подводящей трубы, мм	Вес, кг
Zörde 4	2-5	800	280	600	110
Zörde 4 midi	2-5	800	280	900	130
Zörde 4 long	2-5	800	280	1200	150
Zörde 7	6-8	1400	360	600	130
Zörde 7 midi	6-8	1400	360	900	150
Zörde 7 long	6-8	1400	360	1200	170



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



Через входной патрубок (1) сточная вода поступает в камеру очистного сооружения (2), где начинается первый бескислородный этап биологической очистки бактериями активного ила. Далее через пневматический шланг (3) подаётся воздух на аэратор (4) с помощью которого сточные воды, расположенные в восходящей трубе (5) насыщаются кислородом, а также создается восходящий поток сточных вод в трубе (5).

После выхода из восходящей трубы сточные воды проходят сквозь сетчатый биофильтр (6). В этот момент происходит второй этап очистки сточных вод с присутствием кислорода. Вода, пройдя сквозь сетчатый биофильтр (6) опять возвращается в камеру (2) где происходит третий завершающий этап бескислородной биологической очистки и отслаивания воды.



ZÖRDE

Очищенная вода выходит самотеком через выходной патрубок (7) с фильтром-патроном (8), где проходит завершающая стадия очистки воды от взвешенных веществ.

При необходимости выполнения принудительного выброса очищенной воды, снимается заглушка (9) и устанавливается на трубу самотечного выхода (7).

Очищенная вода, проходя через фильтр-патрон попадает в камеру принудительного выброса. В камере принудительного выброса устанавливается полка с насосом.

В горловине необходимо просверлить отверстие, в которое вставляется резиновый сальник и трубка диаметром 25мм.

Насос соединяется с трубкой шлангом, шланг закрепляется хомутами.

Сальник, трубка, шланг и хомуты входят в комплект принудительного сброса.

Снаружи станции монтируется магистраль принудительного выброса (выполняется силами и средствами монтажной организации).

ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

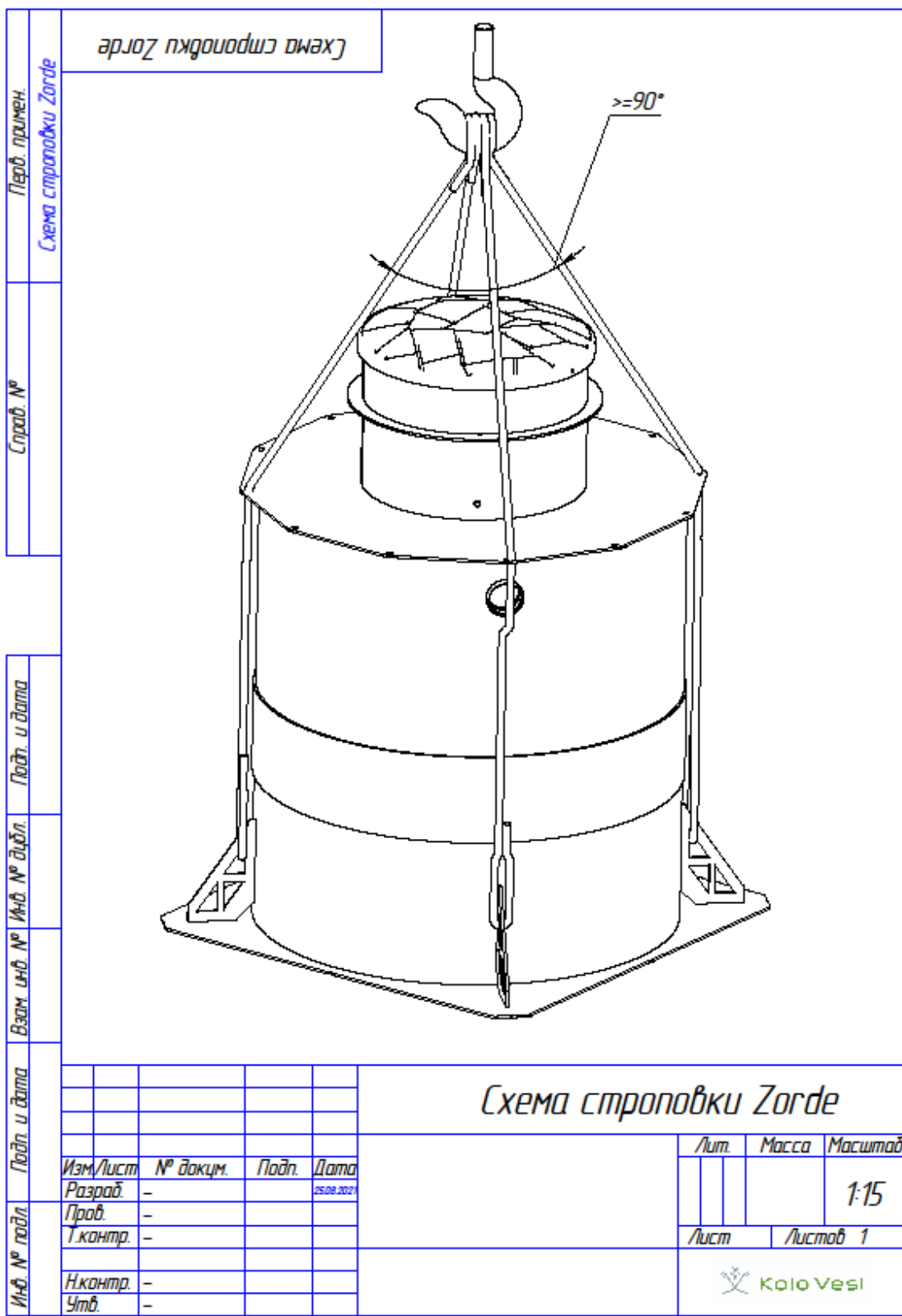
Погрузку, транспортировку и разгрузку биореактора Zörde необходимо осуществлять с осторожностью. Не допускаются удары при погрузке и разгрузке. При перевозке допускается располагать биореактор в кузове автомобиля горизонтально.

Крепление биореактора при перевозке требуется производить с осторожностью, не допускается приложение чрезмерных усилий, способных привести к деформации корпуса изделия. Рекомендуется производить погрузку и разгрузку биореактора с использованием крана-манипулятора.



ZÖRDE

СХЕМА СТРОПОВКИ СТАНЦИИ



25 августа 2021 г. 16:45:07

Копировал

Формат А4



ZÖRDE

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Биореактор Zörde поставляется в виде готового к монтажу корпуса очистного сооружения, комплекта биофильтров и электрооборудования, требующих установки на штатные места.

Важно! Производите монтажные работы в соответствии с Проектом проведения работ, с соблюдением норм и требований техники безопасности и в соответствии с геологическими, гидрологическими и температурными условиями в месте проведения работ!

Важно! В случае плавуна или самопроизвольного обрушения котлована требуется установка опалубки. Опалубка может быть съемной или стационарной.

Важно! Дно блока управления обязательно должно быть на уровне 65мм от уровня грунта (см. схему монтажа).

Последовательность действий при монтаже биореактора Zörde:

1. Подготовьте котлован согласно схеме монтажа (Приложение 2).
2. Опустите очистное сооружение в котлован на уплотненное и выровненное основание. Рекомендуется произвести подсыпку песчаной подушки под основание системы.
3. Проверьте вертикальность установки оборудования в котловане.
4. Производите послойную засыпку пазух между стенкой очистного сооружения и стенкой котлована смесью песка с цементом в соотношении 4 к 1 (см. расчет материалов стр.30-31). Насыпав слой цементно-песчаной смеси в 200-300мм по периметру системы, наполните все камеры системы водой до того же уровня. Слегка утрамбуйте грунт по периметру системы. Повторяйте описанные операции до полного засыпания котлована и до наполнения очистного сооружения водой до уровня отводящего патрубка.
5. На участках с уровнем грунтовых вод, достигающим высоты до 500мм от поверхности грунта, производите монтаж с использованием анкерных плит.
6. Теплоизолируйте биореактор при помощи экструдированного пенополистирола толщиной 50мм, установив его в горизонтальной плоскости, согласно монтажной схеме (Приложение 2).
7. Подключите к станции подводящий трубопровод и отводящий трубопровод диаметрами не меньше 110мм.
8. Установите компрессорный модуль в непосредственной близости от биореактора таким образом, чтобы крышка компрессорного модуля находилась на достаточном удалении от поверхности грунта во избежание попадания талых



ZÖRDE

и дождевых вод. Корпус блока управления заглубляется в грунт не более чем на 130мм.

9. Соедините патрубки воздуховода компрессорного блока и биореактора.

В случае принудительного отведения очищенной воды

Важно! При установке насоса не используйте обратный клапан. Это может привести к замерзанию шланга/трубы зимой.

1. Снимите заглушку (110мм), находящуюся внутри камеры принудительного отведения (см. схему стр.4) и установите ее на самотечный выход.
2. Установите поплавковый дренажный насос на съемную площадку, расположенную в камере принудительного отведения.
3. В горловине просверлите отверстие, вставьте в него резиновый сальник и трубку диаметром 25мм.
4. Соедините насос с трубкой при помощи шланга. Шланг закрепите хомутами.
5. Выведите вилку насоса в компрессорный модуль через отверстия в горловине очистного сооружения и компрессорного модуля.
6. Трубу/шланг принудительного выхода рекомендуется делать с наклоном в сторону станции. В случае, когда трасса принудительного выхода больше двух метров, необходимо выполнить утепление и установить греющий кабель. Греющий кабель подключить в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

В случае самостоятельного наращивания горловины биореактора

1. Установите надставную горловину Midi (300мм) или Long (600мм) на стандартную горловину биореактора.
2. Приварите сварочным прутком надставную горловину с наружной и с внутренней стороны.
3. Приварите четыре косынки к верхнему перекрытию и горловине биореактора, как указано в Приложении 1. Для станции с горловиной Long (600мм) нужно нарастить ручку фильтр патрона.

Важно! Производитель выпускает максимальный размер горловины биореактора - Long. При увеличении горловин выше параметров Long производитель снимает гарантию на изделие.

Важно! После установки горловин проверить швы на герметичность, заполнив станцию водой выше уровня швов. Не допускаются протечки грунтовых вод в станцию.



ZÖRDE

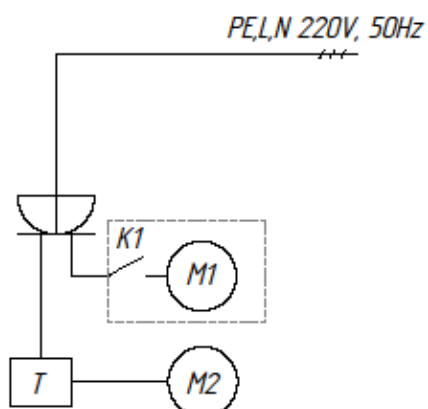
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ

От УЗО в блок управления, через ввод с электро-сальником в розетку, заведите кабель питания 220В. Кабель должен быть медный, многожильный, сечением не менее 3*1,5мм. К розетке подключите потребителей согласно схеме. Электроснабжение должно быть стабилизировано и не должно отклоняться от нормативного более чем на 10%. Скачки напряжения не допускаются.

Все электромонтажные работы должны проводиться электромонтером с соответствующим уровнем допуска.

Ниже приведена схема подключения потребителей в блоке управления биореактора Zörde:

Схема подключения потребителей в блоке управления станции Zörde



*M1 – двигатель насоса принудительного отведения стоков
M2 – двигатель компрессора
K1 – поплавковый ключ насоса
T – таймер*

Проверьте режим работы таймера.

По умолчанию выставлен режим: 30 минут работы насоса (2 сектора шкалы таймера нажаты, находятся в нижнем положении), 30 минут пауза в работе насоса (2 сектора шкалы таймера находятся в верхнем положении). Возможно изменить режим работы компрессора (таймера) по результатам анализа входных и выходных сточных вод.



ТРЕБОВАНИЯ К ФАНОВЫМ ТРУБОПРОВОДАМ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

Используемые фановые трубы должны иметь сечение не менее 100мм. Фановый трубопровод должен быть оснащен вентиляционным стояком диаметром не менее 100мм, выведенным на кровлю здания для отведения отработанных газов и предотвращения попадания канализационных газов в помещения. Вентиляция пространства под крышей обеспечивается благодаря наличию технологических отверстий в горловине, а также за счет вентиляции фановой трубы.

Электроснабжение должно быть стабилизировано и не должно отклоняться от нормативного более чем на 10%. Скачки напряжения не допускаются. Цель питания очистного сооружения должна быть защищена автоматическим выключателем и устройством защитного отключения, в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ БИОРЕАКТОРА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1 раз в 6 месяцев	Проводите визуальный контроль очистного сооружения Промывайте фильтр-патрон водой, чтобы очистить сетку от оставшихся на ней веществ
1 раз в 12 месяцев	Проводите полное обслуживание станции Важно! При откачке осадка со дна камер очистного сооружения, оставляйте не менее 20% объема стока в камерах системы!

Обслуживание станции

Вариант №1:

- отстегните ручку (10) лючка от перегородки (11);
- вытащите лючок из нижнего крепления, наклонив ручку вперёд;
- переместите плавающую сетчатую загрузку за перегородку "Z" (12);
- в открывшееся эллипсное отверстие (220*320мм) опустите шланг ассенизатора или подходящий по размеру фекальный насос;
- опустите шланг или насос на дно станции;
- откачивайте станцию, оставив 20% объема для дальнейшего быстрого выхода в рабочий режим.



ZÖRDE

Вариант №2:

- извлеките аэратор (4);
- с осторожностью опустите шланг от ассенизатора в центральную трубу (5);
- опустите шланг на дно станции;
- откачайте станцию, оставив 20% объема для дальнейшего быстрого выхода в рабочий режим.

После откачки промойте фильтр-патрон (8) водой, чтобы очистить сетку от оставшихся на ней веществ.

Важно! По окончании откачки незамедлительно наполните все камеры системы водой до уровня отводящего патрубка.

Самостоятельное определение интервала обслуживания

Для определения необходимости проведения обслуживания биореактора, возьмите пробу активационной смеси из станции (в режиме аэрации) в стеклянную емкость, вместимостью примерно 1 литр. Дайте настояться активационной смеси 30 минут. В течение этого времени на дно емкости осядет активный ил, а над ним появится слой очищенной воды.

Если объем ила составит 50% и более от объема емкости, необходимо произвести откачуку активного ила (обслуживание биореактора).

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД РАБОТЫ БИОРЕАКТОРА

Гарантийный срок службы пластиковых частей очистного сооружения не менее 25 лет. Гарантийный срок службы электрооборудования - 1 год с момента ввода в эксплуатацию в случае, если иное не предусмотрено паспортами входящих в комплект устройств (при отсутствии в паспорте отметки о вводе в эксплуатацию - 1 год с момента реализации очистного сооружения).



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Старайтесь не превышать приведенные в паспорте нормативные объемы сточных вод, поступающих в очистное сооружение. Используйте биологические препараты для очистных сооружений. Ограничьте поступление в систему избыточного количества хлорсодержащих санитарных препаратов и моющих веществ, содержащих фенолы.

Не допускается сливать в станцию дождевые и грунтовые воды. Не допускается сливать в станцию химические жидкости, нефтепродукты, краски, воду поле промывки строительного инструмента и строительные растворы.

Время выхода установки на штатный режим работы - до 30 дней непрерывной работы (при проживании номинального количества пользователей). После перехода на штатный режим у работающей установки вода на выходе должна быть визуально чистой и без запаха.

Во время образования активного ила (первые 14-30 дней) имеет место значительное пенообразование. Основной причиной этого является применение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) в домашнем хозяйстве (бытовые моющие и чистящие средства). Пена постепенно исчезает с повышением концентрации ила в аэротенке. Впервые 14-30 дней работы установки желательно сократить использование химических веществ в домашнем хозяйстве.

ПАРАМЕТРЫ СТОЧНЫХ ВОД НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ ИЗ БИОРЕАКТОРА ПРИ НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Единица измерения	Допустимое значение на входе	Допустимое значение на выходе
pH	-	6,5-9	6,5-8,5
Взвешенные вещества	мг/л	300	0,25
БПК полн.	мг/л	350	3
ХПК	мг/л	525	-



ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Биореактор Zörde предназначен для очистки хозяйствственно-бытовых стоков круглый год.

Если температура воздуха на улице не опускается ниже -25°C и в биореактор продолжают поступать стоки, утепление станции должно быть произведено в соответствии с монтажной схемой.

В регионах, где температура воздуха в зимний период значительно ниже -25°C, рекомендуется дополнительно утеплить горловину.

В зимний период не рекомендуется без необходимости открывать крышку станции - это может привести к падению температуры внутри биореактора и снижению эффективности работы системы.

Важно! Не требуется консервация станции на зимний период. Не допускается откачка жидкости из биореактора – возможна деформация корпуса или всплытие.

В случае большого перерыва в эксплуатации биореактора, рекомендуется:

Отключить станцию от электроснабжения.

Для предотвращения хищения извлечь компрессор из компрессорного модуля, в станции с принудительным отводом очищенной воды извлечь насос.

Вложить утеплитель (пеноплекс 50мм) в горловину станции (рекомендуется в регионах, где возможно продолжительное падение температуры ниже 25°C).

При возобновлении работы биореактора проводить все работы по подключению оборудования в соответствии с паспортом.



ZÖRDE

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛО ВЕСИ" (ООО "КОЛО ВЕСИ").
Место нахождения (адрес юридического лица): РОССИЯ, 197341, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А,
помещение 2-Н, № 563, офис №3-404. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 197375, город Санкт-Петербург,
улица Маршала Новикова, дом 36. ОГРН: 1197847044702. Номер телефона +7(812)309-18-46, адрес электронной почты
marketing@kolo-vesi.ru.

в лице генерального директора Галай Станислава Анатольевича

заявляет, что

Оборудование для коммунального хозяйства: установки глубокой биомеханической очистки хозяйствственно-бытовых
сточных вод серии "Коло": "Коло Веси", "Коло Илма", "Коло Тули", "Galay", "Ново Эко", "Zorde", "Кипли", "Профит",
жироуловители, пескоуловители и крахмалоуловители: "Тук", "Таллутус" производительностью от 0,6 до 200 метров
кубических в сутки

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛО ВЕСИ" (ООО "КОЛО ВЕСИ").

Место нахождения (адрес юридического лица): РОССИЯ, 197341, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А,
помещение 2-Н, № 563, офис №3-404. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ,
197375, город Санкт-Петербург, улица Маршала Новикова, дом 36.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ОТУ 4859-001-72430410-2019 "УСТАНОВКИ ГЛУБОКОЙ БИОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-
БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД СЕРИИ "КОЛО". Общие технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № МРД/112021/7556 от 22.11.2021 выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН"), аттестат РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, адрес: 115304, город
Москва, Каспийская улица, дом 22, корпус 1, строение 5, этаж 5, помещение 9, комната 17, офис 22.

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация

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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2026 включительно.


М.П. _____ Галай Станислав Анатольевич
(подпись) _____ (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № РУ Д-RU.PA03.B.09900/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2021





ZÖRDE

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

E-08-1-ДП-В-10-02-2017

Общество с ограниченной ответственностью «Док-сервис»
(ООО «Док-сервис»)

ИНН 7819010727 КПП 781901001 ОГРН 1157847072833
198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56, лит. Г., к. 604
http://www.doc-servis.com
тел. +7 (812) 764-54-08 E-mail: 79219487181@ya.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710204 дата внесения в реестр 28.02.2017 г.
выдан Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
ООО «Док-сервис»



Ю. В. Иванова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.ОИ.П.188.05.18 от 21.05.2018 г.
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Установки глубокой биомеханической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, серии: «Zörde» по ТУ 28.29.12-002-72430410-2018.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Коломаки Пиетари», 194214, г. Санкт-Петербург, Мгинский переулок, д. 5, Российская Федерация.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Коломаки Пиетари», 194214, г. Санкт-Петербург, Мгинский переулок, д. 5, Российская Федерация.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Коломаки Пиетари», 194214, г. Санкт-Петербург, Мгинский переулок, д. 5, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. № 176 от 07.05.2018 г.

Дата проведения экспертизы: 07.05.2018 – 21.05.2018 г.

Состав экспертных материалов:

1. ТУ 28.29.12-002-72430410-2018 «Установки глубокой биомеханической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии: «Zörde»»;
2. Технический паспорт изделия;
3. Письмо о качестве продукции от 07.05.2018 г.;

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.188.05.18 от 21.05.2018 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 4



ZÖRDE

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

4. Протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал № 6827^б от 28.04.2018 г., №11269-11270-сх от 03.05.2018 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК68 внесен в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015г.);
5. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «Коломаки Пиетари».

Инспектор ОИ: Тагиров Р. А.

Экспертиза проведена на соответствие: СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Установлено:

Органом инспекции ООО «Док-сервис» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Установки глубокой биомеханической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, серии: «Zörde» по ТУ 28.29.12-002-72430410-2018, выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и результатов лабораторных исследований (экспертные материалы).

Установки глубокой биомеханической очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод, серии: «Zörde» производятся по ТУ 28.29.12-002-72430410-2018.

Установки имеют производительность от 0,6 до 100 м³/сут.

Установки применяются для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод в системах водоотведения (в т.ч. – сточных вод от индивидуальных жилых домов, коттеджей, объектов малоэтажной застройки, находящихся в районах, не имеющих централизованной системы канализации).

Установка представляет собой набор технологических узлов и модулей, предназначенных для размещения в герметичных емкостях, а именно: корпус (листы конструктивного полипропилена), комплект биофильтров, электрооборудование. Допускается комплектация установок датчиком уровня, блоком питания, устройствами управления, контроля и иным электрооборудованием.

Принцип работы установок:

- через входной патрубок сточная вода поступает в камеру очистного сооружения, где начинается первый безкислородный этап биологической очистки бактериями активного ила;
- далее через пневматический шланг подается воздух на аэратор, с помощью которого сточные воды, расположенные в восходящей трубе, насыщаются кислородом, а также создается восходящий поток сточных вод в трубе;
- после выхода из восходящей трубы сточные воды проходят сквозь сетчатый биофильтр, где происходит второй этап очистки сточных вод с присутствием кислорода;
- вода, пройдя сквозь сетчатый биофильтр, опять возвращается в камеру, где происходит третий завершающий этап безкислородной биологической очистки и отслаивания воды. Очищенная вода выходит самотеком через выходной патрубок.

Необходимо проводить откачуку осадка из всех камер установки не реже 1 раза в 2 года или по мере необходимости (визуальный контроль).

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал были подвергнуты испытаниям образцы хозяйствственно-бытовых сточных вод до (проба воды №1) и после (проба воды №2) Локальной очистной станции «Биореактор Zörde» на соответствие критериям установленными СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», для сточных вод, отводящихся в водные объекты.

Экспертное заключение № 01_ОИ.П.188.05.18 от 21.05.2018 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 4



ZÖRDE

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

Протоколы испытаний отражают условия, методы испытаний и полученные данные. Исследования проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы, оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Гигиеническая характеристика:

Эффективность очистки:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
СПАВ (неионогенные), мг/дм ³	2,7 ± 0,7	менее 0,1 (0,05)
ХПК, мгО ₂ /дм ³	250 ± 35	17,0 ± 5,1
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	234 ± 21	3,1 ± 0,8
Нитриты, мг/дм ³	46 ± 5	1,0 ± 0,2
Нитраты, мг/дм ³	35 ± 4	1,5 ± 0,3
Фосфаты, мг/дм ³	3,2 ± 0,5	1,2 ± 0,2
Азот аммонийный, мг/дм ³	18 ± 2	1,5 ± 0,3
Взвешенные вещества, мг/дм ³	130 ± 13	3,0 ± 0,9
ОКБ, КОЕ/100 мл	7,2 x 10 ³	Менее 9
ТКБ, КОЕ/100 мл	7,2 x 10 ³	Менее 9
Колифаги, БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Не обнаружено
Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено	Не обнаружено
Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	Не обнаружено

Область применения: установки применяются для глубокой очистки, бытовых сточных вод от взвешенных веществ, ПАВ и других продуктов органического происхождения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 28.29.12-002-72430410-2018.

Маркировка: в соответствии с ТУ 28.29.12-002-72430410-2018: наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак; адрес предприятия-изготовителя; наименование и назначение очистной установки по настоящим техническим условиям; обозначение настоящих технических условий; производительность очистной установки в м³/час (м³/сут.); общую массу очистной установки в поставке, кг; дату изготовления (месяц, год); номинальные значения

Экспертное заключение № 01.ОН.Н.188.05.18 от 21.05.2018 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 4



СЕРТИФИКАТ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ
аттестат аккредитации
RA.RU.710204

Лист 3



ZÖRDE

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

важнейших параметров; клеймо (штамп) о проведенном техническом контроле; единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного Союза; сведения о сертификации продукции, при их наличии, и знак по ГОСТ Р 50460.

Вывод о соответствии (не соответствии) объекта инспекции: в результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции несоответствий требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» не выявлено.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Установки глубокой биомеханической очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод, серии: «Zörde» по ТУ 28.29.12-002-72430410-2018 **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Испектор ОИ

врач по общей гигиене,
сертификат специалиста 0178270007472,
рег. №54790 от 03.12.2015 г.

Тагиров Р. А.

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.188.05.18 от 21.05.2018 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 4

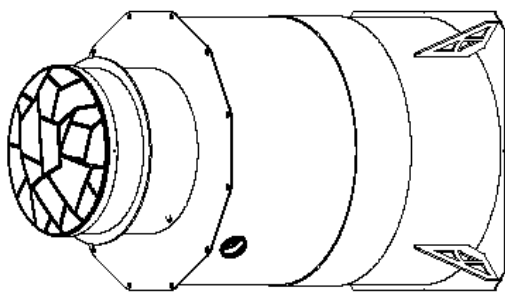


Лист 4



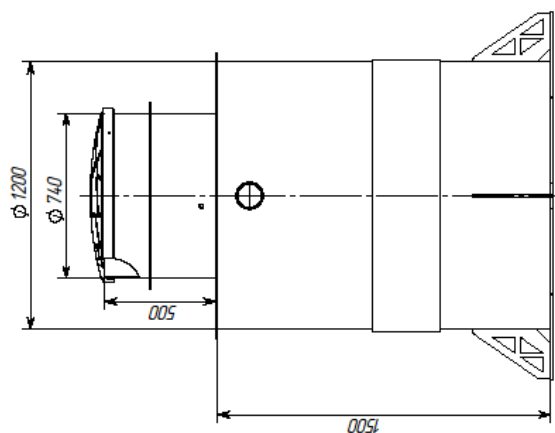
ZÖRDE

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ

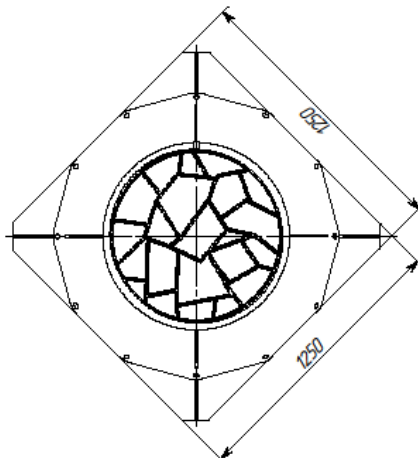
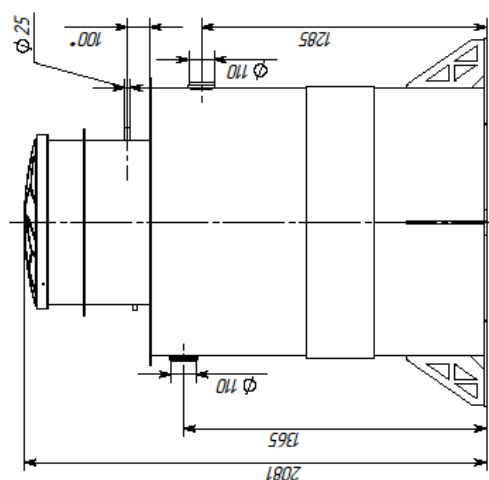


Zorde 4 14

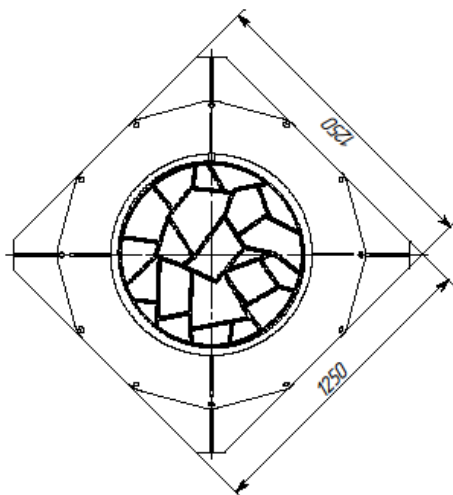
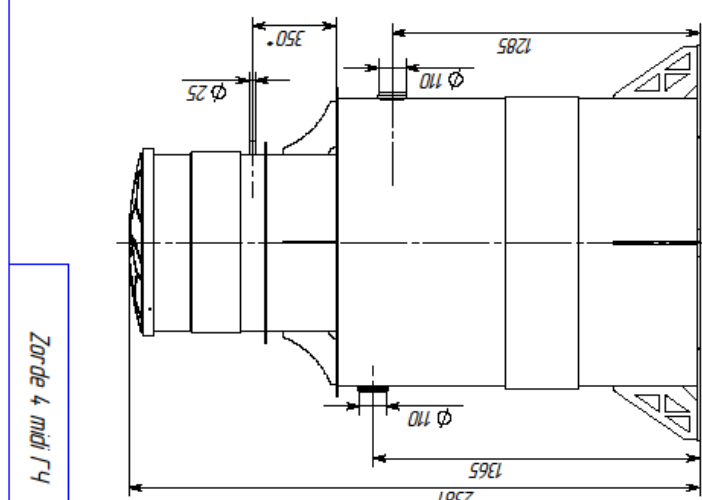
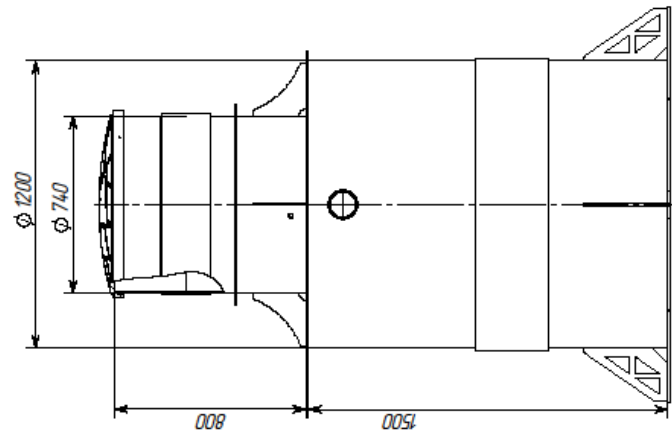
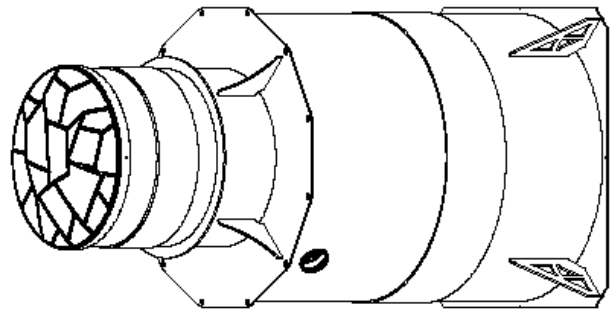
**Рекомендуемое место установки принудительного выхода.*



Zorde 4 ΓΥ



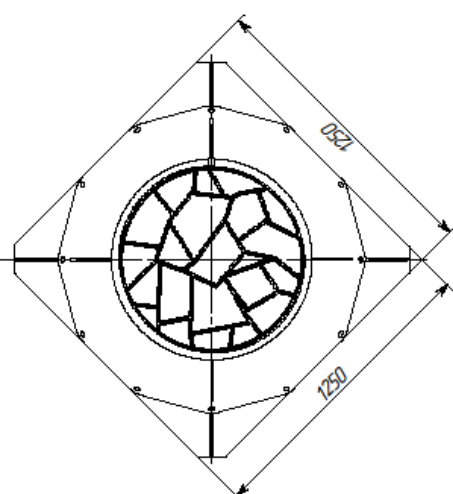
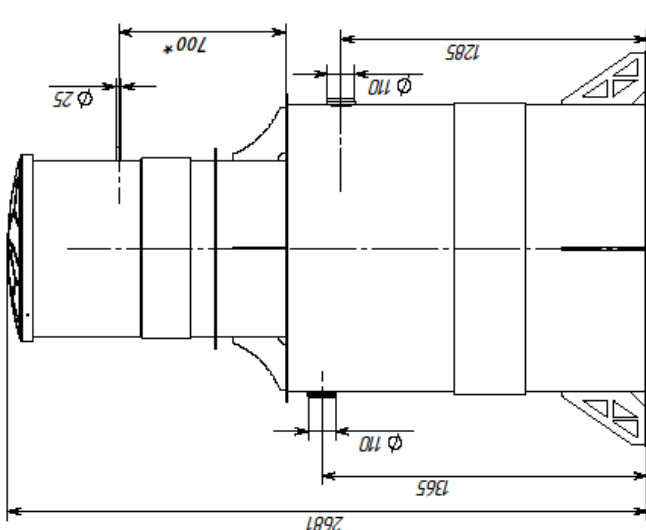
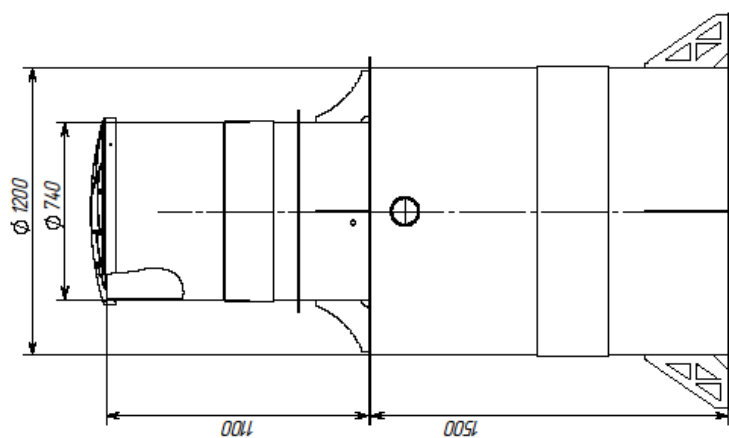
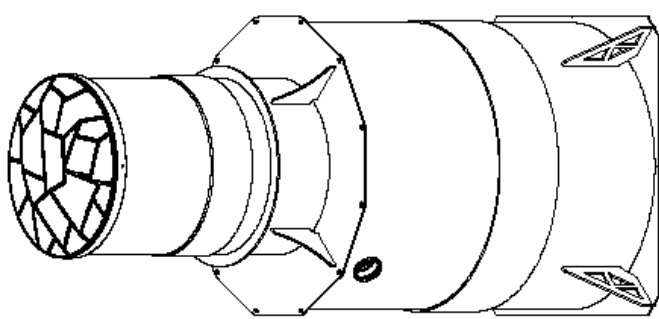
ZÖRDE



Whe_N_mad	Whe_N_doma	B3am_N_doma	Whe_N_doma	Whe_N_doma	Whe_N_doma	Zordre 4 midli Ly
Whe_N_mad	Whe_N_doma	B3am_N_doma	Whe_N_doma	Whe_N_doma	Whe_N_doma	Zordre 4 midli Ly



ZÖRDE



Изд № модел	Цвет на дама	Бял на Изд №	Изд № огън	Цвят на дама	Грапт №	Неприменим	Zorde 4 long GY
-------------	--------------	--------------	------------	--------------	---------	------------	-----------------

Години издаване	Платформа	Димензии	Маса	Маса със шланг	Zorde 4 long GY	
					Листов	Листов
2008	1	1285	118	118	1	1
2009	2	1285	118	118	2	2
2010	3	1285	118	118	3	3
2011	4	1285	118	118	4	4
2012	5	1285	118	118	5	5
2013	6	1285	118	118	6	6
2014	7	1285	118	118	7	7
2015	8	1285	118	118	8	8
2016	9	1285	118	118	9	9
2017	10	1285	118	118	10	10
2018	11	1285	118	118	11	11
2019	12	1285	118	118	12	12
2020	13	1285	118	118	13	13
2021	14	1285	118	118	14	14
2022	15	1285	118	118	15	15
2023	16	1285	118	118	16	16
2024	17	1285	118	118	17	17
2025	18	1285	118	118	18	18
2026	19	1285	118	118	19	19
2027	20	1285	118	118	20	20
2028	21	1285	118	118	21	21
2029	22	1285	118	118	22	22
2030	23	1285	118	118	23	23
2031	24	1285	118	118	24	24
2032	25	1285	118	118	25	25
2033	26	1285	118	118	26	26
2034	27	1285	118	118	27	27
2035	28	1285	118	118	28	28
2036	29	1285	118	118	29	29
2037	30	1285	118	118	30	30
2038	31	1285	118	118	31	31
2039	32	1285	118	118	32	32
2040	33	1285	118	118	33	33
2041	34	1285	118	118	34	34
2042	35	1285	118	118	35	35
2043	36	1285	118	118	36	36
2044	37	1285	118	118	37	37
2045	38	1285	118	118	38	38
2046	39	1285	118	118	39	39
2047	40	1285	118	118	40	40
2048	41	1285	118	118	41	41
2049	42	1285	118	118	42	42
2050	43	1285	118	118	43	43
2051	44	1285	118	118	44	44
2052	45	1285	118	118	45	45
2053	46	1285	118	118	46	46
2054	47	1285	118	118	47	47
2055	48	1285	118	118	48	48
2056	49	1285	118	118	49	49
2057	50	1285	118	118	50	50
2058	51	1285	118	118	51	51
2059	52	1285	118	118	52	52
2060	53	1285	118	118	53	53
2061	54	1285	118	118	54	54
2062	55	1285	118	118	55	55
2063	56	1285	118	118	56	56
2064	57	1285	118	118	57	57
2065	58	1285	118	118	58	58
2066	59	1285	118	118	59	59
2067	60	1285	118	118	60	60
2068	61	1285	118	118	61	61
2069	62	1285	118	118	62	62
2070	63	1285	118	118	63	63
2071	64	1285	118	118	64	64
2072	65	1285	118	118	65	65
2073	66	1285	118	118	66	66
2074	67	1285	118	118	67	67
2075	68	1285	118	118	68	68
2076	69	1285	118	118	69	69
2077	70	1285	118	118	70	70
2078	71	1285	118	118	71	71
2079	72	1285	118	118	72	72
2080	73	1285	118	118	73	73
2081	74	1285	118	118	74	74
2082	75	1285	118	118	75	75
2083	76	1285	118	118	76	76
2084	77	1285	118	118	77	77
2085	78	1285	118	118	78	78
2086	79	1285	118	118	79	79
2087	80	1285	118	118	80	80
2088	81	1285	118	118	81	81
2089	82	1285	118	118	82	82
2090	83	1285	118	118	83	83
2091	84	1285	118	118	84	84
2092	85	1285	118	118	85	85
2093	86	1285	118	118	86	86
2094	87	1285	118	118	87	87
2095	88	1285	118	118	88	88
2096	89	1285	118	118	89	89
2097	90	1285	118	118	90	90
2098	91	1285	118	118	91	91
2099	92	1285	118	118	92	92
20100	93	1285	118	118	93	93
20101	94	1285	118	118	94	94
20102	95	1285	118	118	95	95
20103	96	1285	118	118	96	96
20104	97	1285	118	118	97	97
20105	98	1285	118	118	98	98
20106	99	1285	118	118	99	99
20107	100	1285	118	118	100	100

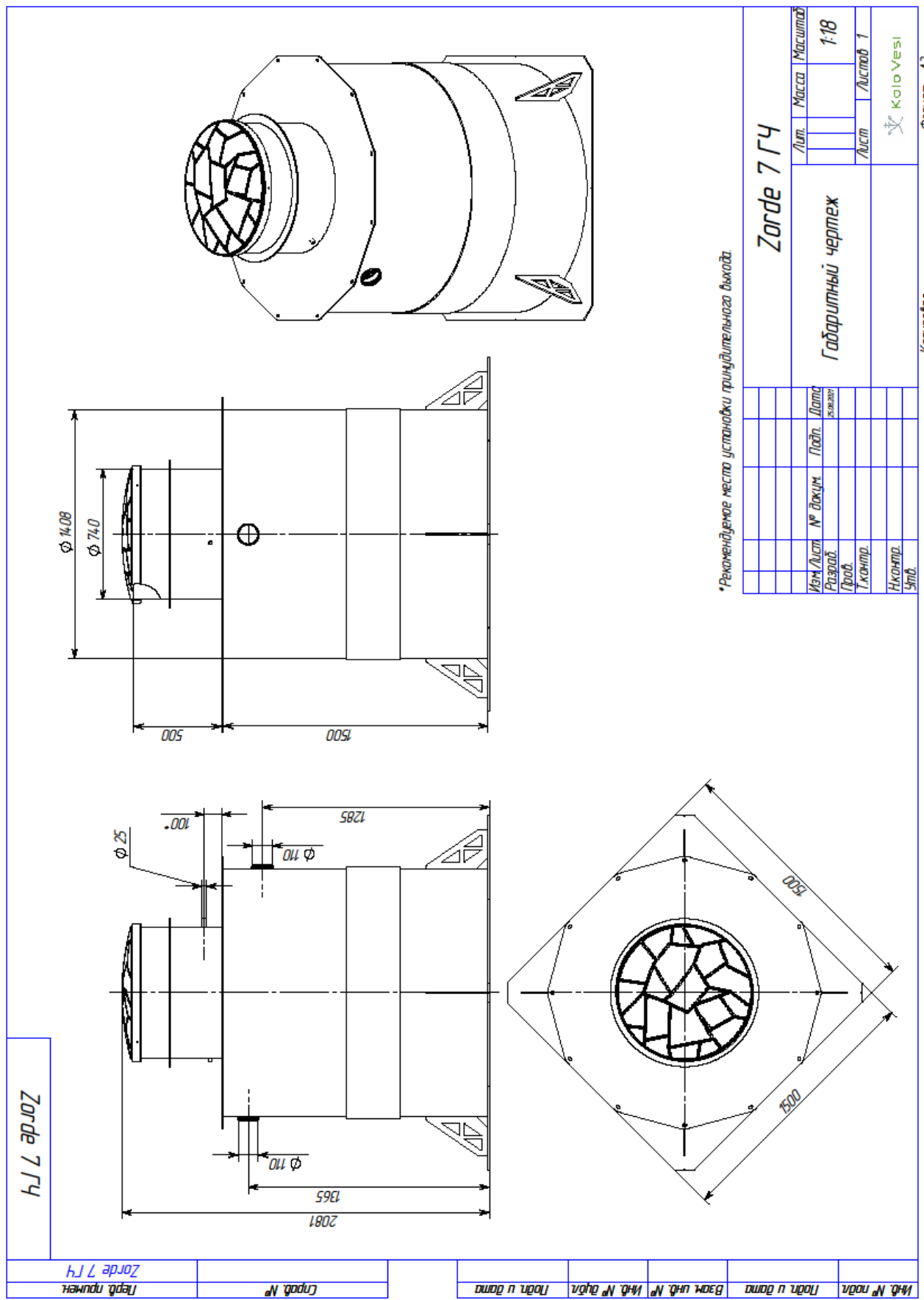
*Рекомендуемое место установки принудительного вентилятора.

Kolo Vesi

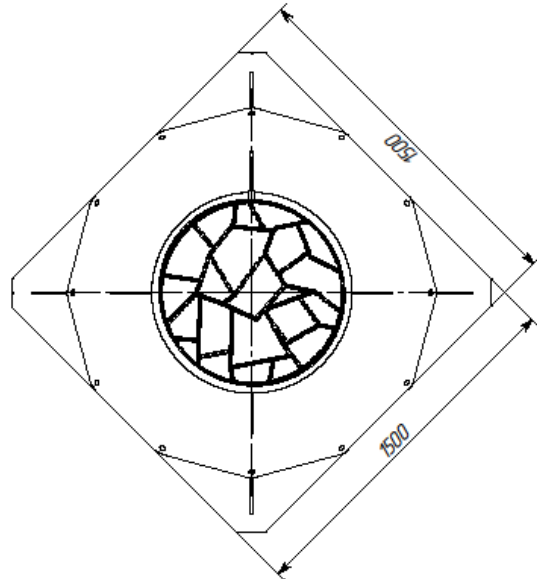
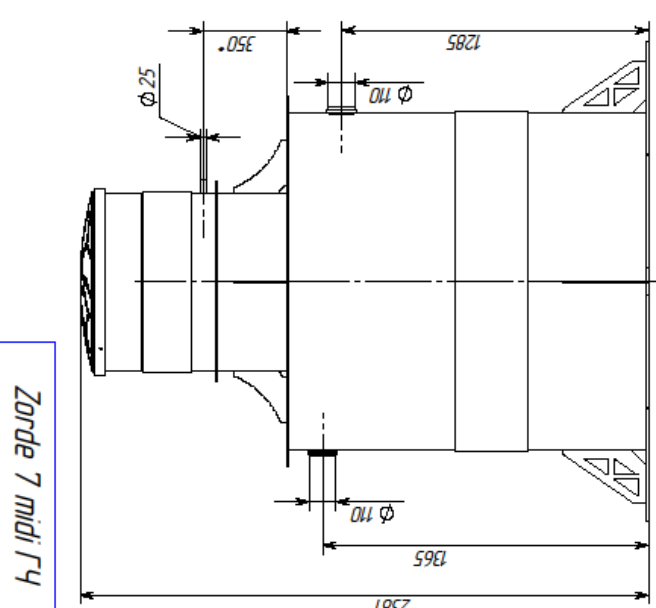
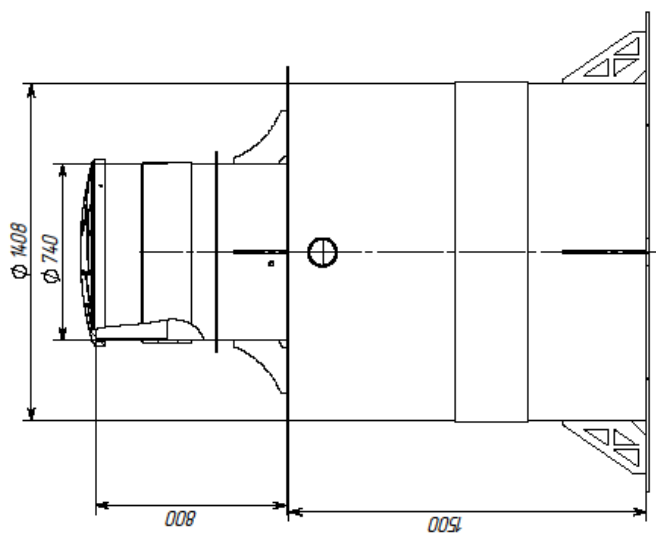
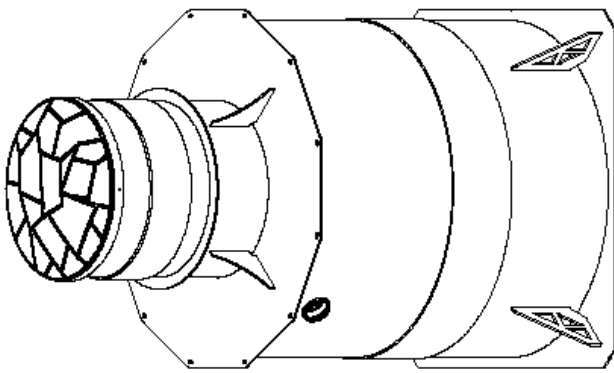
Формат A3



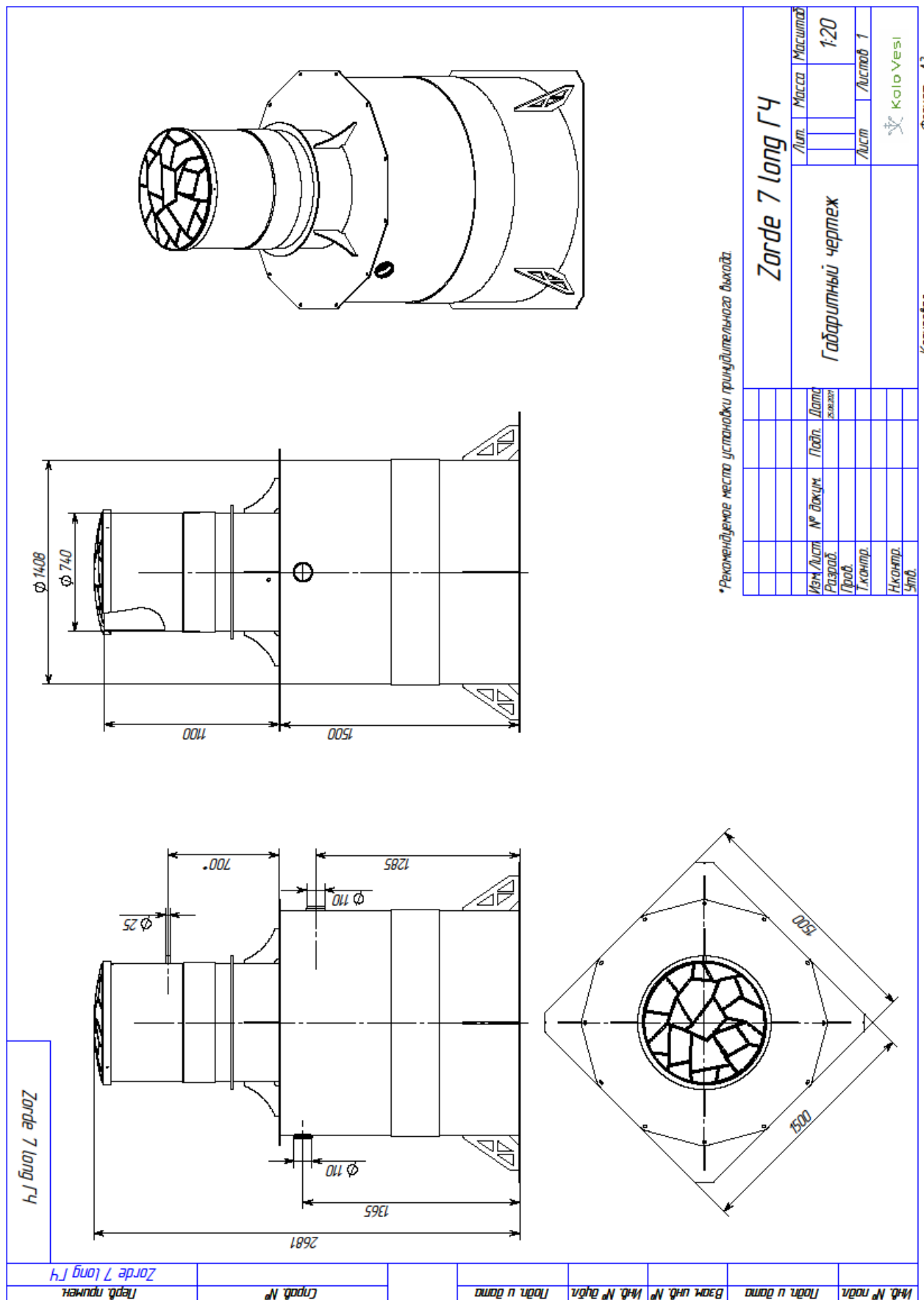
ZÖRDE



ZÖRDE

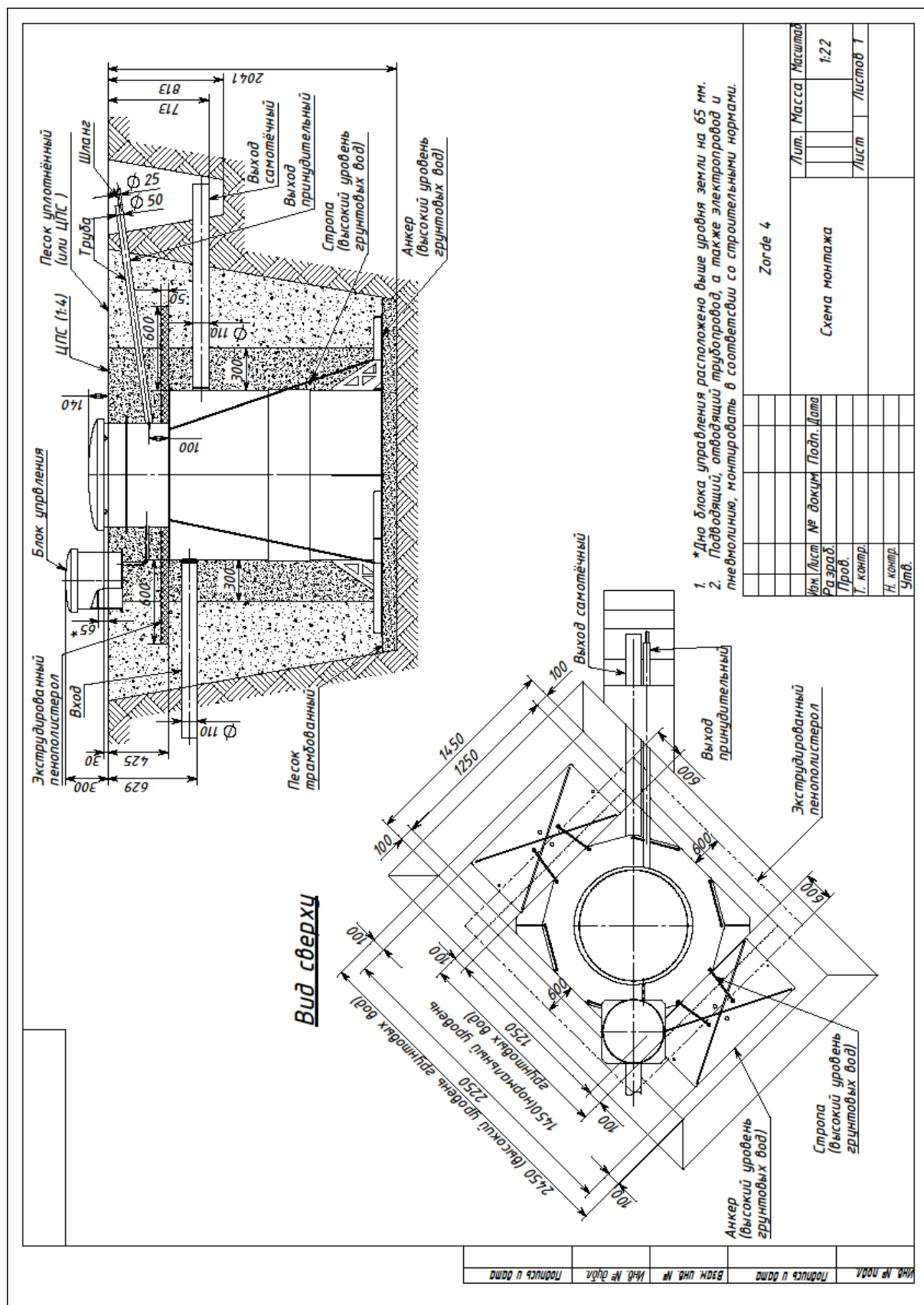


ZÖRDE

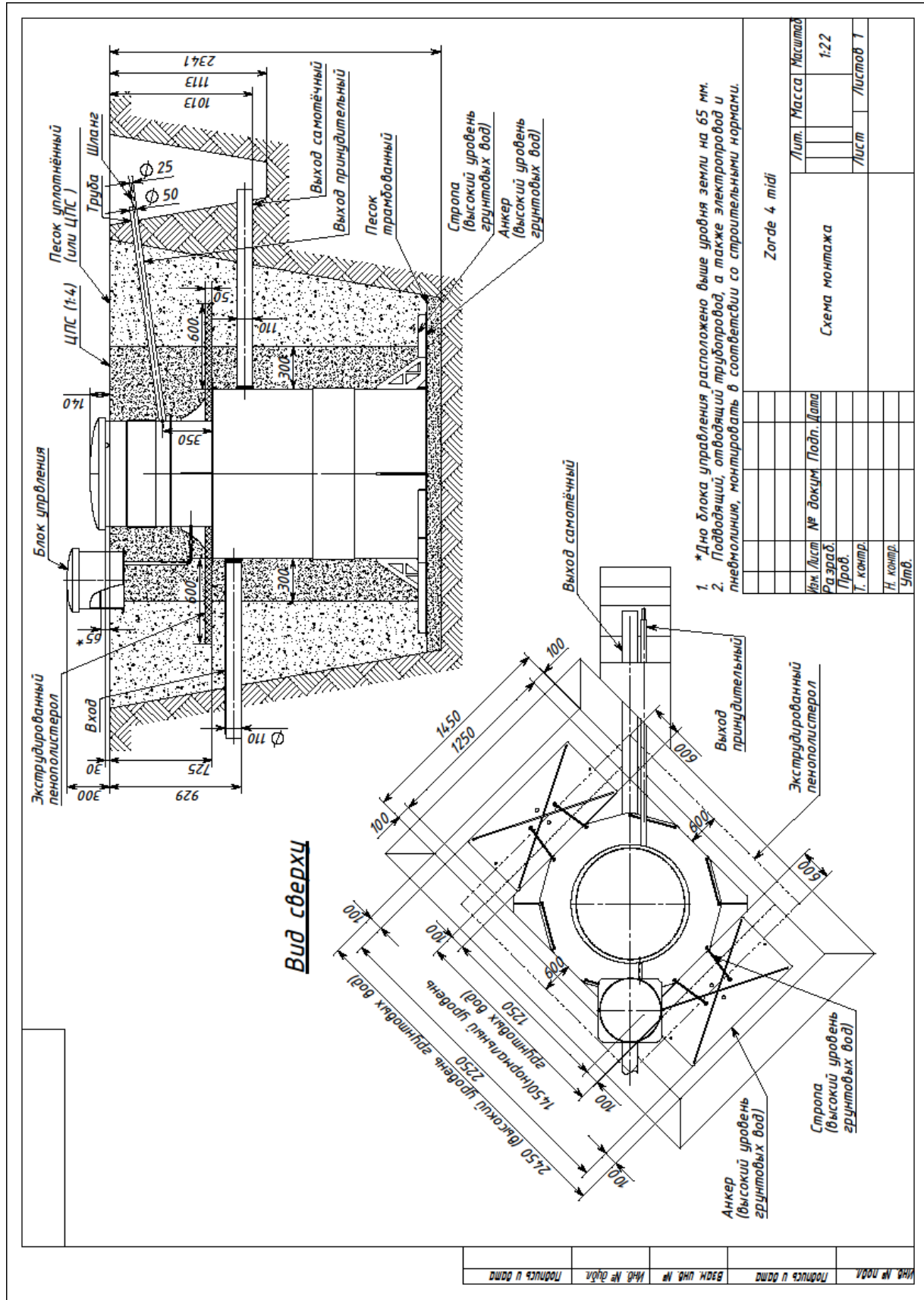


ZÖRDE

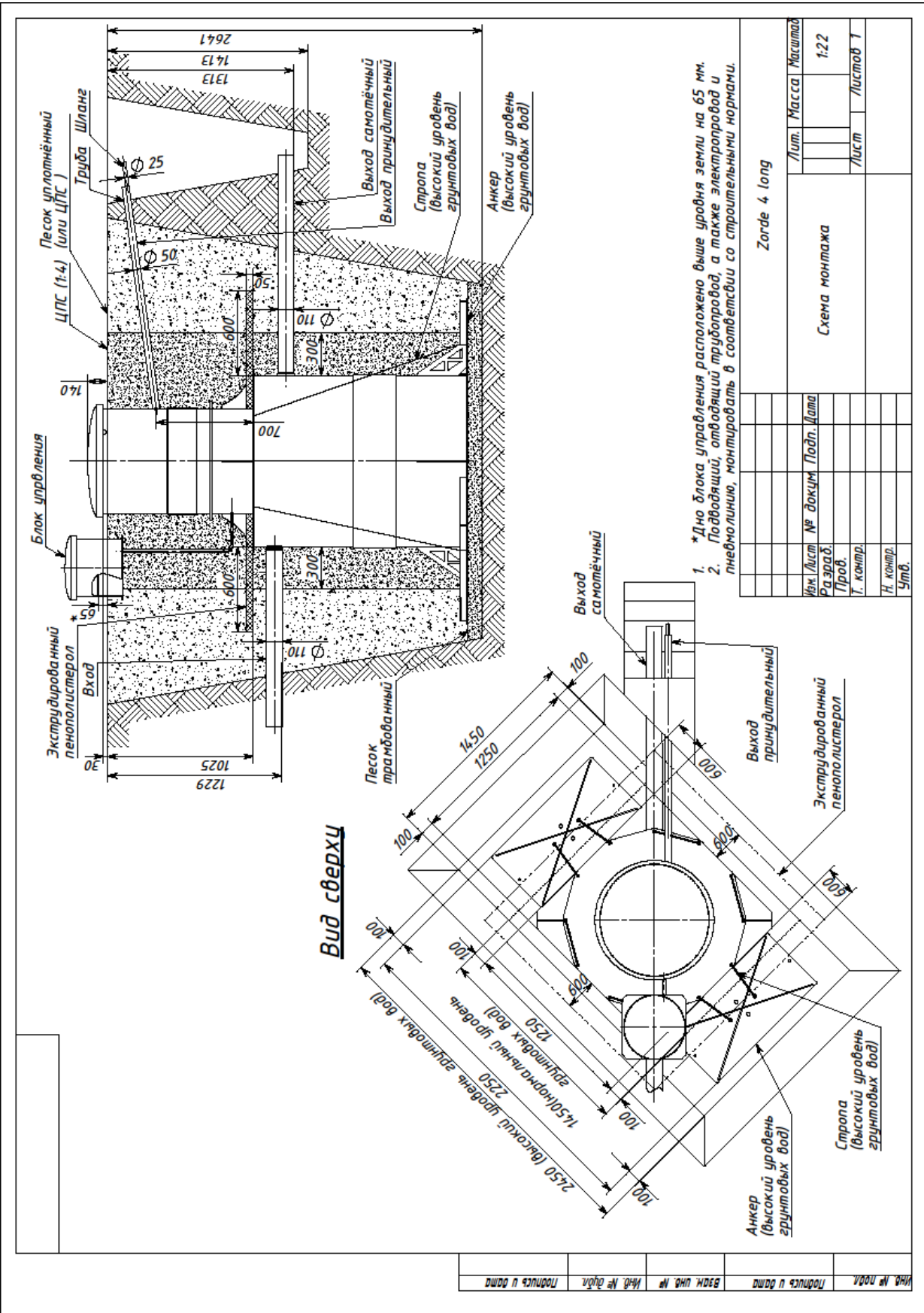
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ



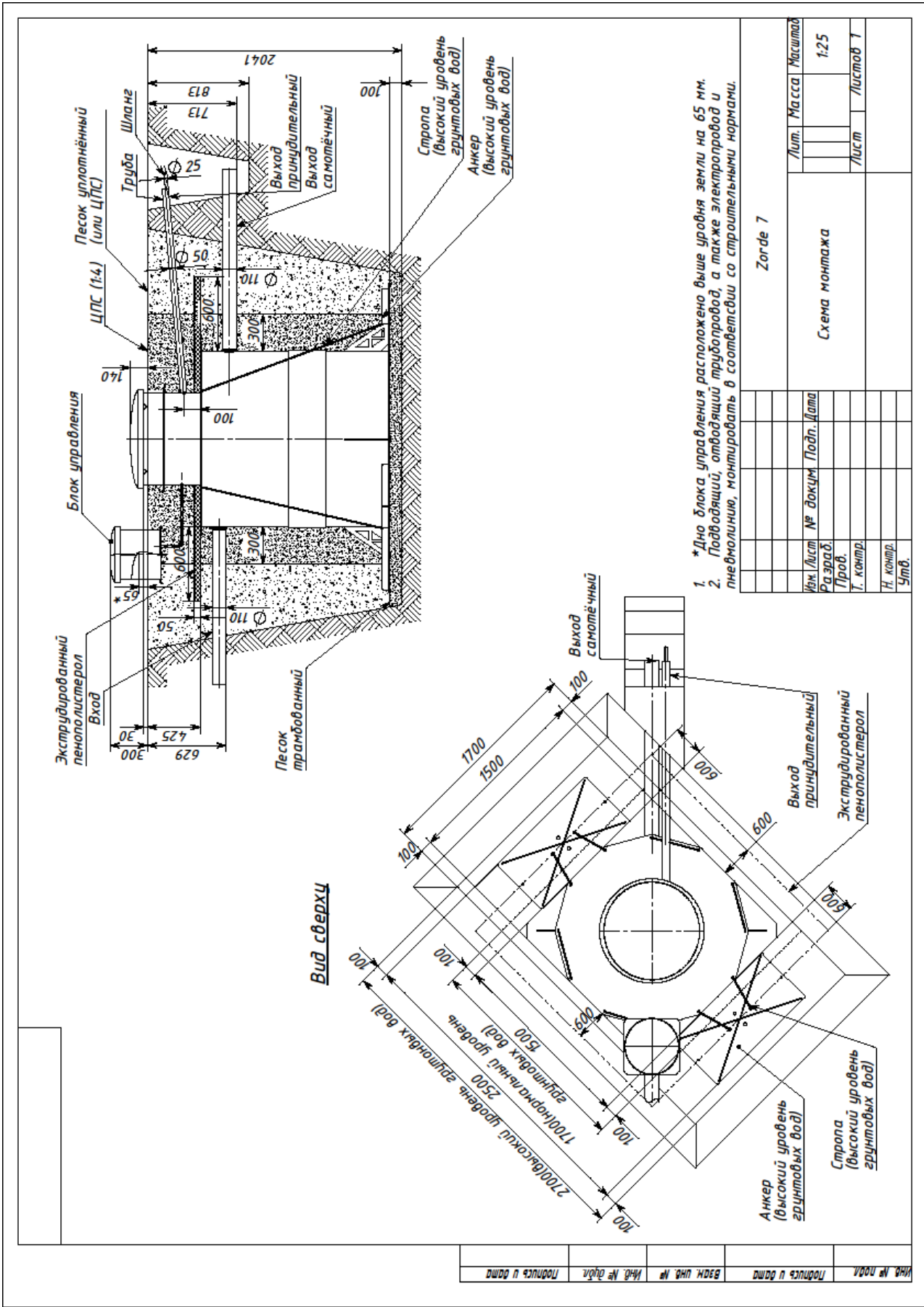
ZÖRDE



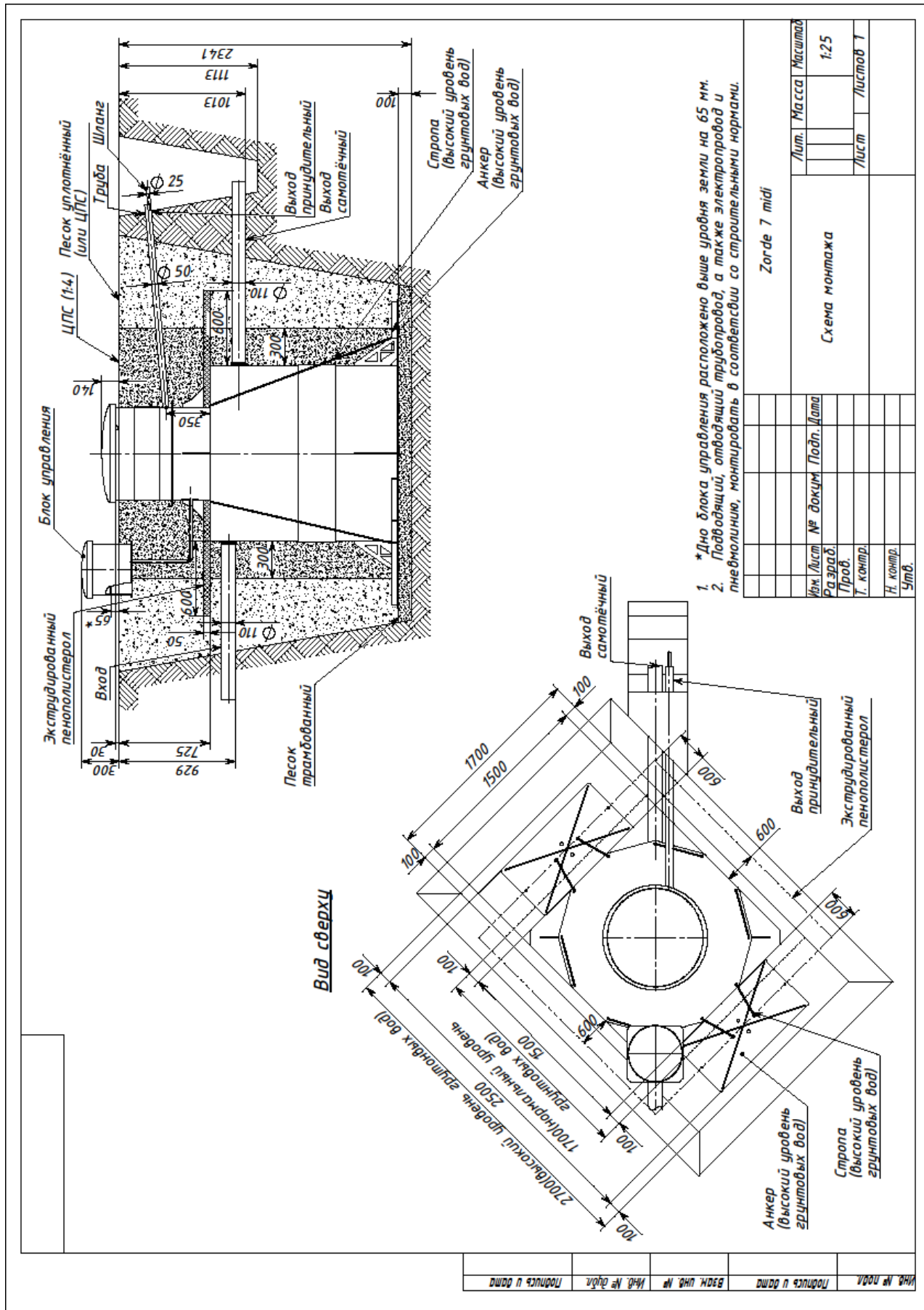
ZÖRDE



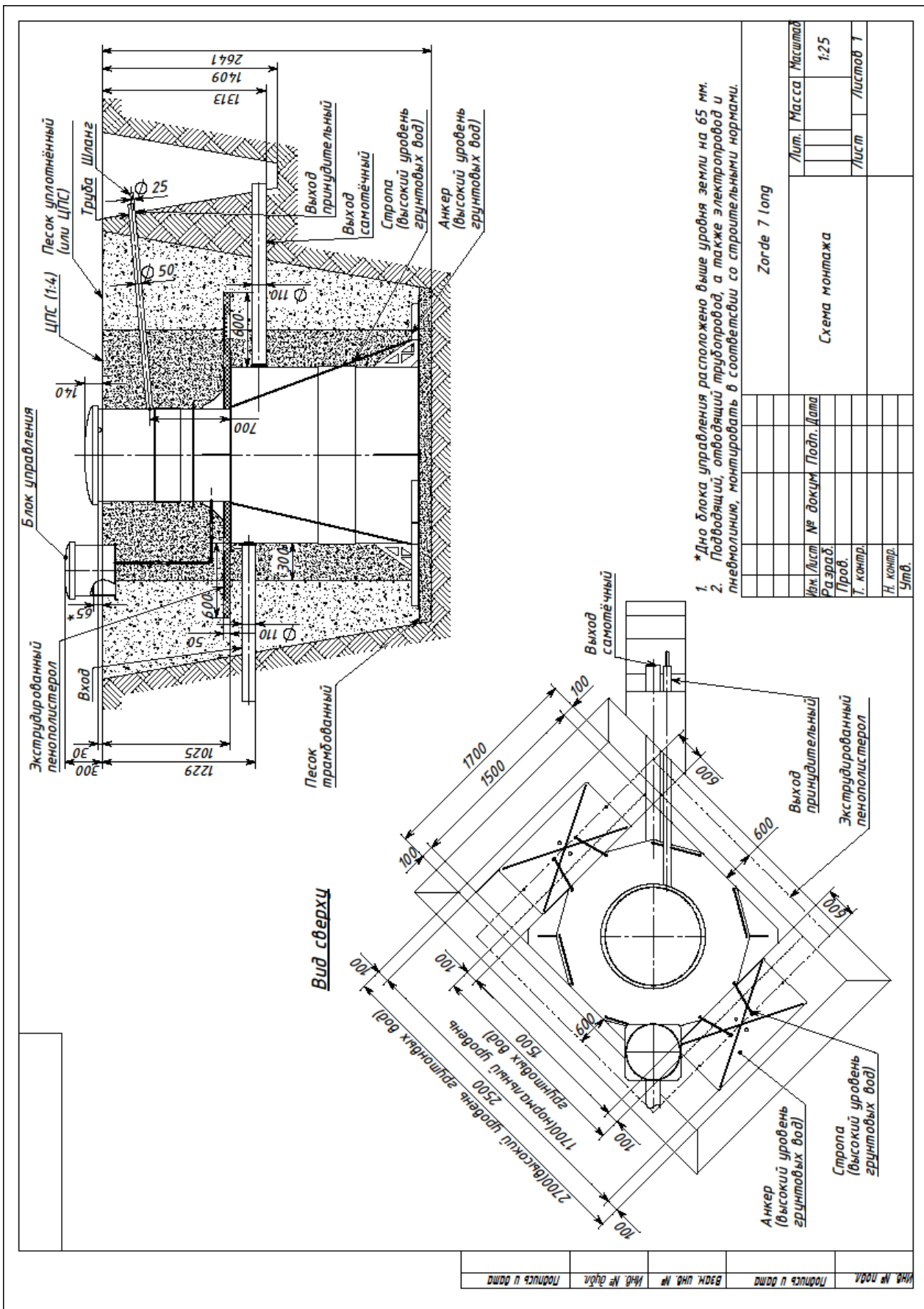
ZÖRDE



ZÖRDE



ZÖRDE



ZÖRDE

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЪЁМЫ И ВЕСА МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ

Рекомендуемые объемы и веса материалов при монтаже подземных станций Zörde 4.

Подземная станция и тип монтажа	Zörde 4 нормальный уровень грунтовых вод	Zörde 4 высокий уровень грунтовых вод	Zörde 4 midi нормальный уровень грунтовых вод	Zörde 4 midi высокий уровень грунтовых вод	Zörde 4 long нормальный уровень грунтовых вод	Zörde 4 long высокий уровень грунтовых вод
Объем котлована, м куб.	4.3	7.5	5	8.5	5.6	9.4
Объем станции, м куб.	2	2	2.1	2.1	2.2	2.2
ЦПС [1:4], м куб./кг	2/2920	3.2/4660	2.5/3650	3.8/5540	3/4380	4.5/6570
Цемент в составе ЦПС, м куб./кг	0.4/520	0.7/910	0.5/650	0.8/1040	0.6/780	0.9/1170
Песок в составе ЦПС, м куб./кг	1.6/2400	2.5/3750	2/3000	3/4500	2.4/3600	3.6/5400
Песок, м куб./кг	0.3/450	2.3/3450	0.4/600	2.6/3900	0.4/600	2.7/4050
ЦПС [1:4], м куб./кг	2.3/3350	5.5/8030	2.9/4230	6.4/9340	3.2/4660	7.2/10520
Цемент в составе ЦПС, м куб./кг	0.5/650	1.1/1430	0.6/780	1.3/1690	0.7/910	1.4/1820
Песок в составе ЦПС, м куб./кг	1.8/2700	4.4/6600	2.3/3450	5.1/7650	2.5/3750	5.8/8700



ZÖRDE

Рекомендуемые объёмы и веса материалов при монтаже подземных станций Zörde 7.

Подземная станция и тип монтажа	Zörde 7 нормальный уровень грунтовых вод	Zörde 7 высокий уровень грунтовых вод	Zörde 7 midi нормальный уровень грунтовых вод	Zörde 7 long высокий уровень грунтовых вод	Zörde 7 long нормальный уровень грунтовых вод
Объём котлована, м куб.	6	9.4	6.8	10.8	7.7
Объём станции, м куб.	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8
ЦПС (1:4), м куб./кг	2.8/4080	4.1/5990	3.4/4960	4.9/7150	4/5840
Цемент в составе ЦПС, м куб./кг	0.6/780	0.8/1040	0.7/910	1/1300	0.8/1040
Песок в составе ЦПС, м куб./кг	2.2/3300	3.3/4950	2.7/4050	3.9/5850	3.2/4800
Песок, м куб./кг	0.7/1050	2.8/4200	0.8/1200	3.3/4950	0.9/1350
ЦПС (1:4), м куб./кг	3.5/5110	6.9/10070	4.2/6140	8.2/11980	4.9/7150
Цемент в составе ЦПС, м куб./кг	0.7/910	1.4/1820	0.8/1040	1.6/2080	1/1300
Песок в составе ЦПС, м куб./кг	2.8/4200	5.5/8250	3.4/5100	6.6/9900	3.9/5850
					7.4/11100



ZÖRDE

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА



ZÖRDE



ZÖRDE

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель

Дополнительное оборудование

Дата продажи

Печать, дата

Продавец

Транспортировка произведена

Транспортная компания

Печать, дата

Монтаж произведен

Монтажная организация

Печать, дата



ZÖRDE