

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В1.1 - хоз-питьевой водопровод (по временной схеме)								
1.	Тройник неравнопроходной Ру = 1,0 МПа, 110x50			«Икапласт»	Шт.	1		
2.	Тройник равнопроходной Ру = 1,0 МПа, Ø50			«Икапласт»	Шт.	2		
3.	Отвод сварной 90° Ру=1,0 МПа, Ø50			«Икапласт»	Шт.	1		
4.	Отвод сварной 60° Ø50 ПЭ100 SDR17			"Икапласт"	шт	1		
5.	Труба ПЭ100 SDR17 50x3			«Икапласт»	м.п.	60		
6.	Кран поливочный Ø 20, комплект:				Компл.	1		
	- вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна Ø 20	15 кч 18 п1			шт	1		
	- рукав напорный резиновый с текстильным каркасом l=80,0 Ø 20	ГОСТ 18698-79 В(П)			шт	1		
К1.1 – бытовая канализация (по временной схеме)								
1.	Втулка для прохода через ж/б колодец Ø160			«Рос-Пайп»	шт.	3		
2.	Втулка для прохода через ж/б колодец Ø200			«Рос-Пайп»	шт.	6		
3.	Колодец ж/б Ø1000			«Баррикада»	шт.	3		
4.	Труба Ø110x2.8			«Ssmk»	м.п.	3		
5.	Труба Ø160/139			«Рос-Пайп»	м.п.	29		
В1 – хоз-питьевой водопровод (материал для производства работ учтён в проекте в проекте 2009-03-НВК2)								
1.	Задвижка AVK магистральная PN=10, DN 300 L=270мм		№ 06-300-30004	«Сантех-Сервис»	шт	1	149	
2.	Задвижка AVK магистральная PN=10, DN 100 L=190мм		№ 06-100-30014	«Сантех-Сервис»	шт	2	23	
2.1	Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для магистральных задвижек DN100		№ 04-125-41202	«Сантех-Сервис»	шт	1		L=1400-2350
2.2	Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для магистральных задвижек DN300		№ 04-300-41002	«Сантех-Сервис»	шт	1		L=1050-1750
2.3	Основание уличного неподвижного ковера		№ 040005100	«Сантех-Сервис»	шт	2		
2.4	Крышка неподвижного ковера		№ 040006900	«Сантех-Сервис»	шт	2		
2.5	Опорная плита		№ 804600001	«Сантех-Сервис»	шт	2		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						2009-03-НВК3.С			
						Санкт-Петербург, СУН, кв.24, корпус.27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского. Центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Временные сети	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ивлев		<i>[Подпись]</i>			Р	1	
Нач.отдела		Лахина		<i>[Подпись]</i>					
Гл.спец.		Корнилов		<i>[Подпись]</i>					
Разработал		Кочин		<i>[Подпись]</i>					
Н.контр.		Белякин		<i>[Подпись]</i>		Спецификация оборудования изделий и материалов	ЗАО «МегаМейд» 2009 г.		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Переходник AVK фланец раструбный типа SUPA - для PN10		№ 603-327000-6-400	«Сантех-Сервис»	шт	2	22,4	
4.	Муфта компенсационная Ду=300мм, P=1МПа, L=250/300 мм			Водоканалстрой	шт	1		
5.	Тройник фланцевый ТФ-300-100-PN10 L=450	ТУ 1460-035-50254094-2000		ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	шт	2	101	
6.	Фланец стальной Ду=100 Ру=1,0 МПа	ТУ 2248-001-50049230-2005		"Икапласт"	шт	1		
7.	Втулка под фланец Ø110 ПЭ100 SDR17 L=80 мм	ТУ 2248-001-50049230-2005		"Икапласт"	шт	1		
8.	Отвод сварной 30° Ø110 ПЭ100 SDR17			"Икапласт"	шт	1		
9.	Отвод сварной 60° Ø110 ПЭ100 SDR17			"Икапласт"	шт	1		
10.	Труба ПЭ100 SDR17 110х6.6			«Икапласт»	м.п.	48		
11.	Труба стальная Ø325х4	ГОСТ 10704-91			м.п.	8		

К1 – бытовая канализация (материал для производства работ учтён в проекте в проекте 2009-03-НБК2)

1.	Втулка для прохода через ж/б колодец Ø200			«Рос-Пайп»	шт.	8		
2.	Втулка для прохода через ж/б колодец Ø250			«Рос-Пайп»	шт.	2		
3.	Колодец ж/б Ø1000			«Баррикада»	шт.	5		
4.	Колодец ж/б Ø1500			«Баррикада»	шт.	3		
5.	Труба Ø160/139			«Рос-Пайп»	м.п.	47		
6.	Труба Ø200/174			«Рос-Пайп»	м.п.	10		

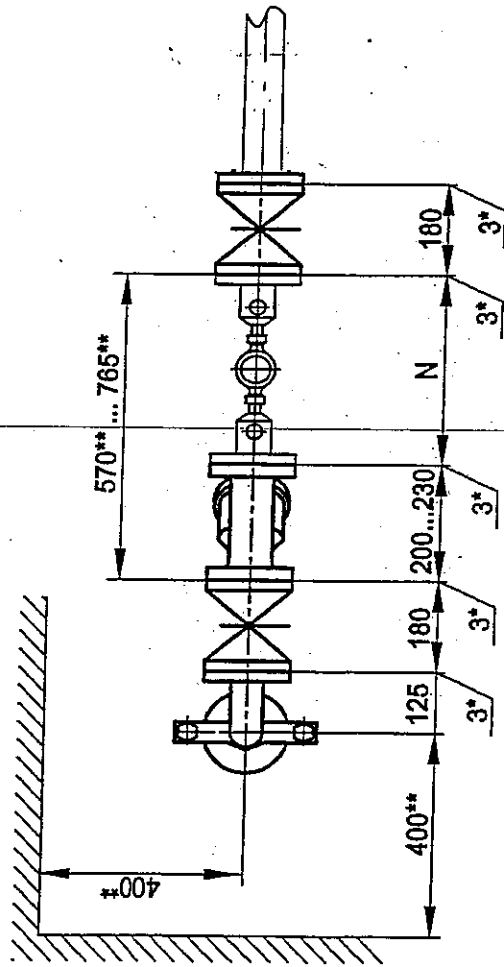
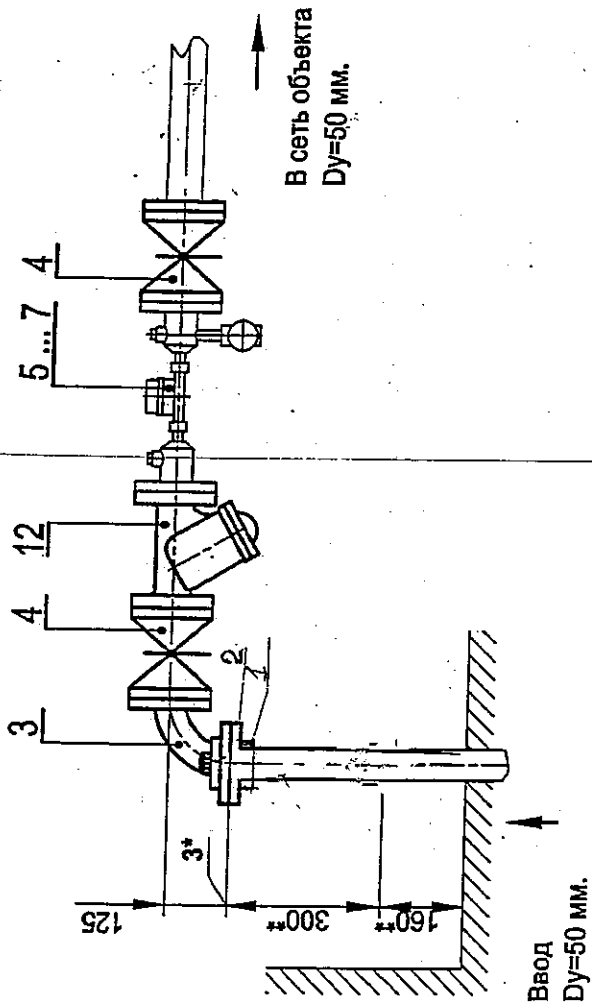
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2008-24-НБК1.С

Лист

2



Установка счетчика $d_u=15$ мм в водомерном узле
на вводе диаметром 50 мм.

Схема водомерного узла.

Схемы обвязок счетчиков см. лист 151.
Перечень элементов, технические требования см. лист 153.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № докл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Имя	№ документа	Подпись	Дата
-----	-------------	---------	------

ЦИРВ 02А.00.00.00

Лист
152

Перечень элементов:

Поз	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок УФ 50 <i>Видео под фланец Ø 50</i>	1	
2	Стяжка Ду=50 мм <i>Фланец Ø 50</i>	1	
3	Колесо УФ 50	1	
4	Зедвижка клиновая, Ду=50 мм	2	
5	Счетчик ду=15 мм в обвязке ЦИРВ02А. 01. 00. 00 (исп. 1)	1	
6	Счетчик ду=15 мм в обвязке ЦИРВ02А. 02. 00. 00 (исп. 2)	1	
7	Счетчик ду=15 мм в обвязке ЦИРВ02А. 03. 00. 00 (исп. 3)	1	
12	Фильтр, Ду=50 мм (патрубок вместо фильтра)	1	

Установка счетчика ду=15 мм в водомерном узле
на вводе диаметром 50 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

- 1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.
- 2**. Размеры уточнить по месту.
3. Допускается замена задвижек поз. 4 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.
4. Размер N - монтажная длина счетчика с переходами (исп. 1, 2, 3).
5. Допускается установка бесфланцевых обратных клапанов типа 19-21бр (см. прил. 1, рис. 12). Три одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.
6. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил. 1, рис. 11а, б).

Комплект оборудования для организации поста мойки колес на объектах прокладки инженерных коммуникаций «Мойдодыр-К-1»(Э)

Комплект разработан на базе хорошо зарекомендовавшей себя мойки «Мойдодыр-К-1».

Комплект состоит из компактной установки «Мойдодыр-К-1» 1, разборной транспортабельной эстакады 2 (с поддоном и насосом), бака запаса чистой воды 3 (с насосом) и системы сбора осадка 4.

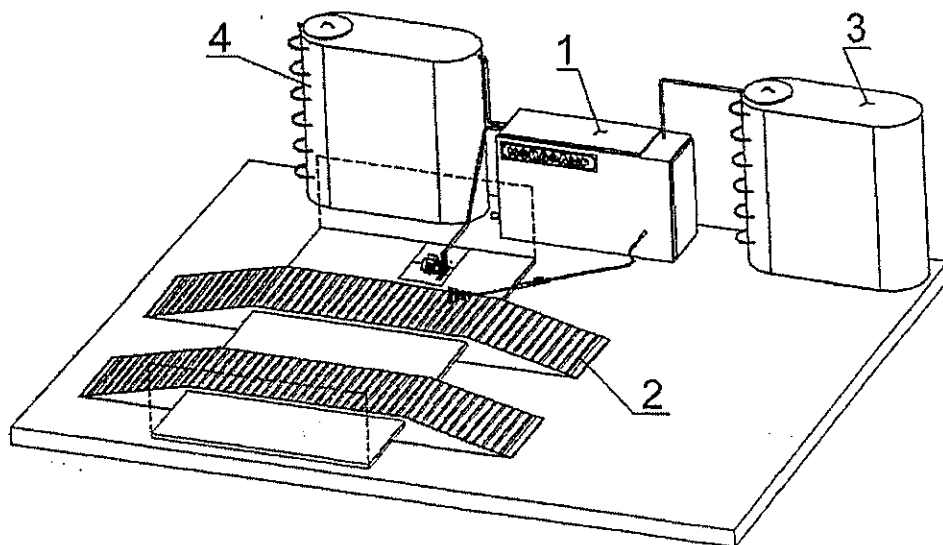
Такая комплектация позволяет не привязываться к водопроводной сети и не выполнять шламосборных кюветов.

Для размещения Комплекта, Заказчиком подготавливается ровная (без уклонов) площадка 6000x8000*мм (как вариант - из дорожных плит). Электроснабжение может осуществляться как от стационарной сети, так и от передвижной электростанции.

Характеристики комплекта:

№	Наименование параметров	Характеристика
1.	Производительность автомобилей/час	до 5
2.	Максимально допустимая нагрузка на эстакаду, т	8,0 (на ось автомобиля)
3.	Размеры, мм / <i>Масса без воды, кг:</i> - установки - эстакады с поддоном - эстакады - в транспортном положении - бака запаса воды (системы сбора осадка)	2150x650x1220 (высота) / 310 6120x4690x350 (высота въезда) 2400x4500x600 (высота) / 2420 2060x750x1900 (высота) / 320
4.	Масса комплекта без воды, кг	3370
5.	Объем воды, м ³ - в установке - в баке запаса воды (в системе сбора осадка)	0,9 2,5
6.	Обслуживающий персонал, чел.	1
7.	Установленная мощность, кВт / Напряжение, В	3,5 / 220

* Размеры площадки 6000x8000 мм даны ориентировочно и могут быть уточнены в зависимости от компоновки оборудования.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ96.В01714

Срок действия с 03.10.2006 г. по 02.10.2009 г.

6905765

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Информационной техники, средств радиоэлектроники, связи и телекоммуникаций
Автономная некоммерческая организация «СТАНДАРДСЕРТИС» РОСС RU.0001.11ME96
117403, г. Москва, пр-д. Карамзина, д. 3, тел./факс (495) 382-54-65, тел. (495) 314-45-72
(почтовый адрес: 117403, г. Москва, д/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

Установки очистные для систем оборотного водоснабжения серии код ОК 005 (ОКП):
«МОЙДОДЫР», номенклатура согласно приложениям на 1 листе 48 5912
(бланк № 1369704)

ТУ 4859-002-17672005-2006

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

МУ 2.1.5.1183-03, ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99

Код ТИ ВЭД СНГ
8421 21 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР»
129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2

СЕРТИФИКАТ ВЫААН

ЗАО «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР»
129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, тел. (495) 168-73-56, факс (495) 168-73-51
ИНН 7716116402

НА ОСНОВАНИИ

- Санитарно-эпидемиологическая записка № 77-99-02.485.Д.088569.09.06 от 22.09.2006 г. до 22.09.2011 г., № 77-99-02.485.Т.001831.09.06 от 22.09.2006 г., 0С по выводу в сферу защиты прав потребителей и безопасности человека, г. Москва, Валуевский пер., д. 18/20;
- Протокол сертификационных испытаний № 632-106, № 832-206 от 01.09.2006 г., ГИЦ инженерной мысли (РОСС RU.0001.21П106); № 5718-99 от 28.09.2006 г., ИЛ ЭТИ «СЕРТИС» (РОСС RU.0001.31M054);
- Акта ввода в эксплуатацию от 25.09.2006 г., ОС ИТУССТ АНО «СТАНДАРДСЕРТИС»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система сертификации - 3с.
Сертификат действует на территории Российской Федерации.
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную на территории Российской Федерации.



Руководитель органа

М.В. Морина

Эксперт

И.Н. Морозова

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1369704

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ96.В01714

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
48 5912 8421 21 900 9	Установки очистные для систем оборотного водоснабжения серии «МОЙДОДЫР» моделей: МОЙДОДЫР - X - Y, где МОЙДОДЫР - обозначение серии установок; X - обозначение исполнения установок (О, Р, К, М); Y - видже модели установки (1, 2, 3, 5, 8 - для исполнения О, М, Р; 1, 2, 4, 10 - для исполнения К)	ТУ 4859-002-17672005-2006

Изготовитель: ЗАО «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР»,
Россия



Руководитель органа

М.В. Морина

Эксперт

И.Н. Морозова