



**ТШВ-20105Н1, шкаф для трёх баллонов 40л для помещений,
(пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия)**

Паспорт

ТДМ-ТШВ-20105Н1 ПС

ООО "Технодизайн-М"

Содержание

1.	Общие указания.	2
2.	Основные сведения об изделии и технические данные.	2
3.	Комплектность.	3
4.	Монтаж изделия.	3
5.	Установка баллонов.	4
6.	Упаковка и транспортирование.	4
7.	Гарантии изготовителя.	4
8.	Сведения об утилизации.	4
9.	Сведения о предприятии-изготовителе.	5
10.	Свидетельство о приёмке.	6
11.	Особые отметки.	6
	Приложение А.	8

ООО "ТехноДизайн-М"

1. Общие указания.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны проводиться с учётом мер предосторожности и факторов опасности для жизни и здоровья человека.

В случае передачи изделия другому потребителю настоящий паспорт и документация, указанная в разделе «Комплектность» подлежит передаче вместе с изделием.

Все записи в паспорте должны производиться чернилами, отчётливо и аккуратно. Записи, вносимые в паспорт, должны быть заверены подписью. Исправления, незаверенные подписью, не допускаются.

2. Основные сведения об изделии и технические данные.

Изделие представляет собой шкаф ТШВ-20105Н1 с установленными в нём ложементами (6 шт.) для размещения внутри шкафа 3 баллонов с газами различного назначения. Шкаф предназначен для установки и эксплуатации внутри помещений с целью защиты устанавливаемого внутри оборудования.

В шкафу предусмотрены монтажные профили, предназначенные для размещения на них газораспределительного оборудования.

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики установки.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Габаритные размеры ВхШхГ	мм	2000х1000х500
2.	Масса шкафа без баллонов не более	кг	200
3.	Количество дверей	-	Одна дверь с углом максимального открывания 120°
4.	Конструкция корпуса	-	Металлоконструкция с наружной оболочкой
5.	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2,0
6.	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа, 1-й слой		Цинковая грунтовка
7.	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа, 2-й слой	-	Ударопрочная порошковая полимерная композиция
8.	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа, 1-й слой	-	Цинковая грунтовка
9.	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа, 2-й слой	-	Ударопрочная порошковая полимерная композиция
10.	Степень защиты от климатических воздействий, не ниже	-	IP54
11.	Цвет:	-	RAL 7035
12.	Температура эксплуатации	°С	+5 ... +40

Таблица 1 – Основные технические характеристики установки.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
13.	Пандус	-	Внутри шкафа предусмотрен откидной пандус с фиксацией внутри шкафа при закрытых дверях.
14.	Окно	-	В верхней части двери предусмотрено смотровое окно. ВхШ – 250х500 мм
Характеристики устанавливаемых баллонов			
15.	Количество баллонов	шт	3
16.	Емкость одного баллона	л	40
17.	Диаметр одного баллона	мм	219
18.	Вентиляция		
19.	Естественная конвекция	-	В нижней части двери и в верхней части боковых стенок перфорированные отверстия.

Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А.

3. Комплектность.

- Шкаф ТШВ-20105Н1 – 1 шт.;
- Ремень для крепления баллона (длина – 1м) – 6 шт.;
- Паспорт изделия – 1 шт.

4. Монтаж изделия.

Шкаф устанавливается на подготовленное горизонтальное основание. Допустимое отклонение плоскости основания – не более 10 мм на весь выверяемый участок. Отклонение от прямолинейности и плоскостности поверхности на всей длине основания и местные неровности поверхности не должны превышать 3 мм.

Крепление шкафа с помощью болтовых соединений должно быть осуществлено, как минимум, либо к горизонтальному основанию, либо к капитальной вертикальной конструкции (стене, колонне и т.п.).

Крепление к горизонтальному основанию осуществляется с помощью болтового или анкерного соединения. Для этого у основания шкафа предусмотрены 4 уголка, имеющие 8 отверстий Ø20 мм. (см. Приложение А, лист 2, «Вид Б-Б»). Анкерные болты в комплект поставки не входят.

Крепление к вертикальной конструкции (стене, колонне и т.п.) осуществляется с помощью двух уголков у задней стенки шкафа, имеющие 2 отверстия Ø13 мм. (см. Приложение А, лист 1, «Вид спереди»).

5. Установка баллонов.

Перед установкой баллонов, выполнить проверку ремней для крепления баллонов на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений, провести замену поврежденного ремня.

Баллон установить в ложемент. Выполнить фиксацию баллона в ложементе с помощью ремня. Убедиться, что баллон прочно закреплен.

6. Упаковка и транспортирование.

Упаковке подлежат составные части изделия перед транспортировкой или длительным хранением, которые:

- не имеют постоянного/штатного места крепления на изделии;
- не позволяют транспортировать изделие без демонтажа составной части;

Шкаф размещается на деревянном поддоне вертикально, упаковывается в защитную пленку и фиксируется упаковочной лентой. Допускается иной вариант упаковки, который обеспечивает надежное вертикальное крепление изделия и защиту оболочки от внешних механических и погодных воздействий. Все комплектующие, не имеющие постоянного места установки или крепления, должны быть упакованы в коробки.

Транспортирование изделия производится транспортом с соответствующими габаритам и массе шкафа характеристиками. Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А. Масса шкафа указана в разделе «Технические характеристики» настоящего паспорта. Погрузку и выгрузку установки выполнять краном или механическим подъёмником. Для погрузки и выгрузки в конструкции шкафа предусмотрены рым-болты.

7. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации, при соблюдении потребителем условий, установленных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки. Срок службы составляет 5 лет.

8. Сведения об утилизации.

Шкаф не имеет в своем составе ядовитых и токсичных компонентов. Перед непосредственной утилизацией необходимо осуществить подготовку:

1. Отключить шкаф от внешних трубных коммуникаций.
2. Осуществить демонтаж оборудования, установленного на/в шкафу, с целью принятия решения об его использовании отдельно от шкафа либо сортировке по виду материала для предстоящей утилизации. Утилизацию оборудования, не входящего в состав шкафа, следует осуществлять с учётом требований по утилизации, указанным в эксплуатационной документации на него.

По результатам завершения подготовки провести мероприятия по утилизации шкафа.

Процесс утилизации регламентируется нормативными актами и законами Российской Федерации, и местными документами на основании рекомендаций текущего руководства по эксплуатации и эксплуатационной документации на оборудование, смонтированное в шкафу.

9. Сведения о предприятии-изготовителе.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления.

Все пожелания по усовершенствованию следует направлять в адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Технодизайн-М»,

Россия, 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 2,

т/ф +7(495) 640-09-11, +7(495) 290-39-28.

эл.почта: info@nice-device.ru,

сайт: www.nice-device.ru.

ООО "Технодизайн-М"

10. Свидетельство о приёмке.

ТШВ-20105Н1, шкаф для трёх баллонов 40л для помещений, (пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия)

Заводской № _____

изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей конструкторской документацией.

Дата приёмки: дд.мм.20гг г.

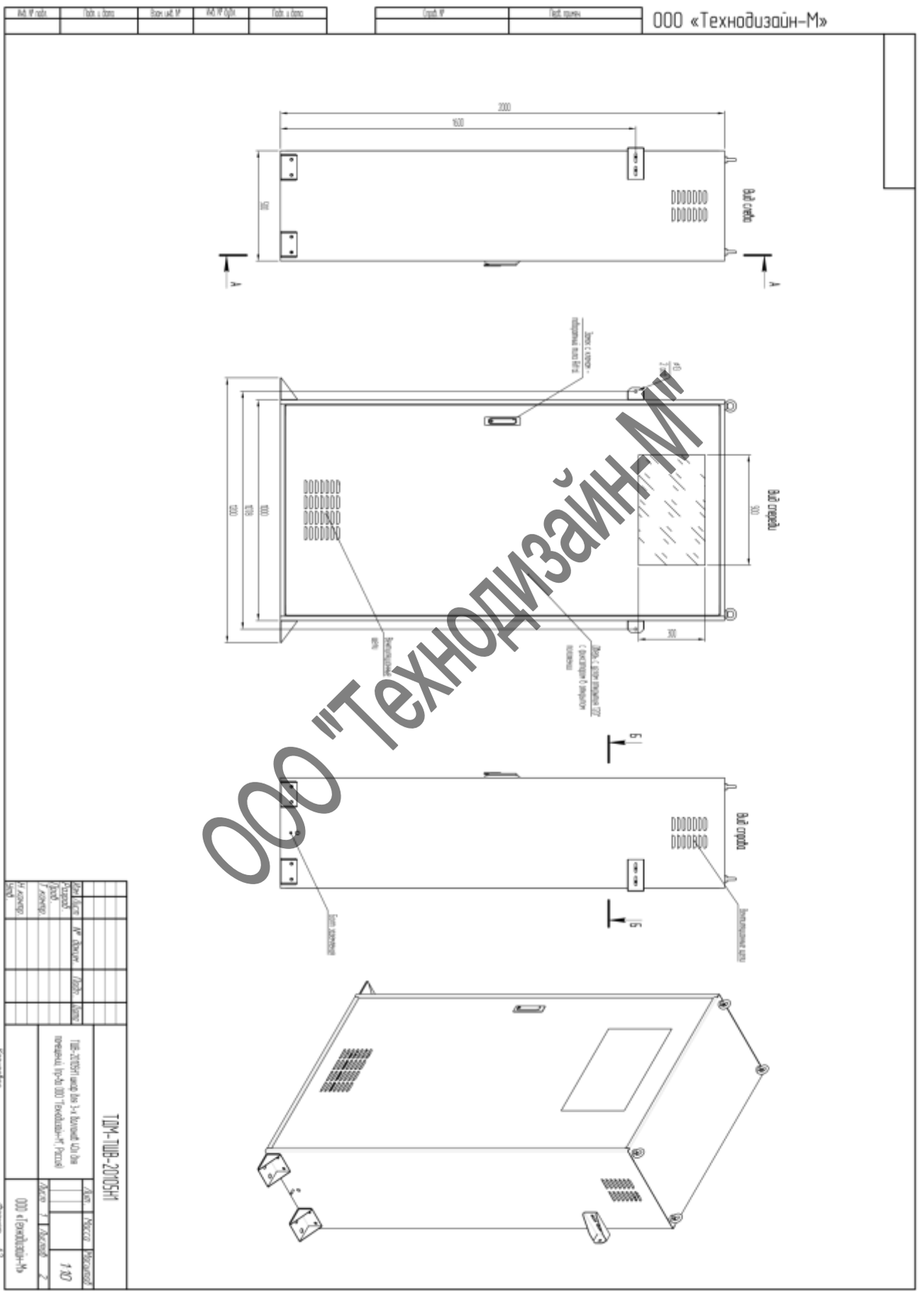
МП.

Подпись лица, ответственного за приёмку _____
подпись

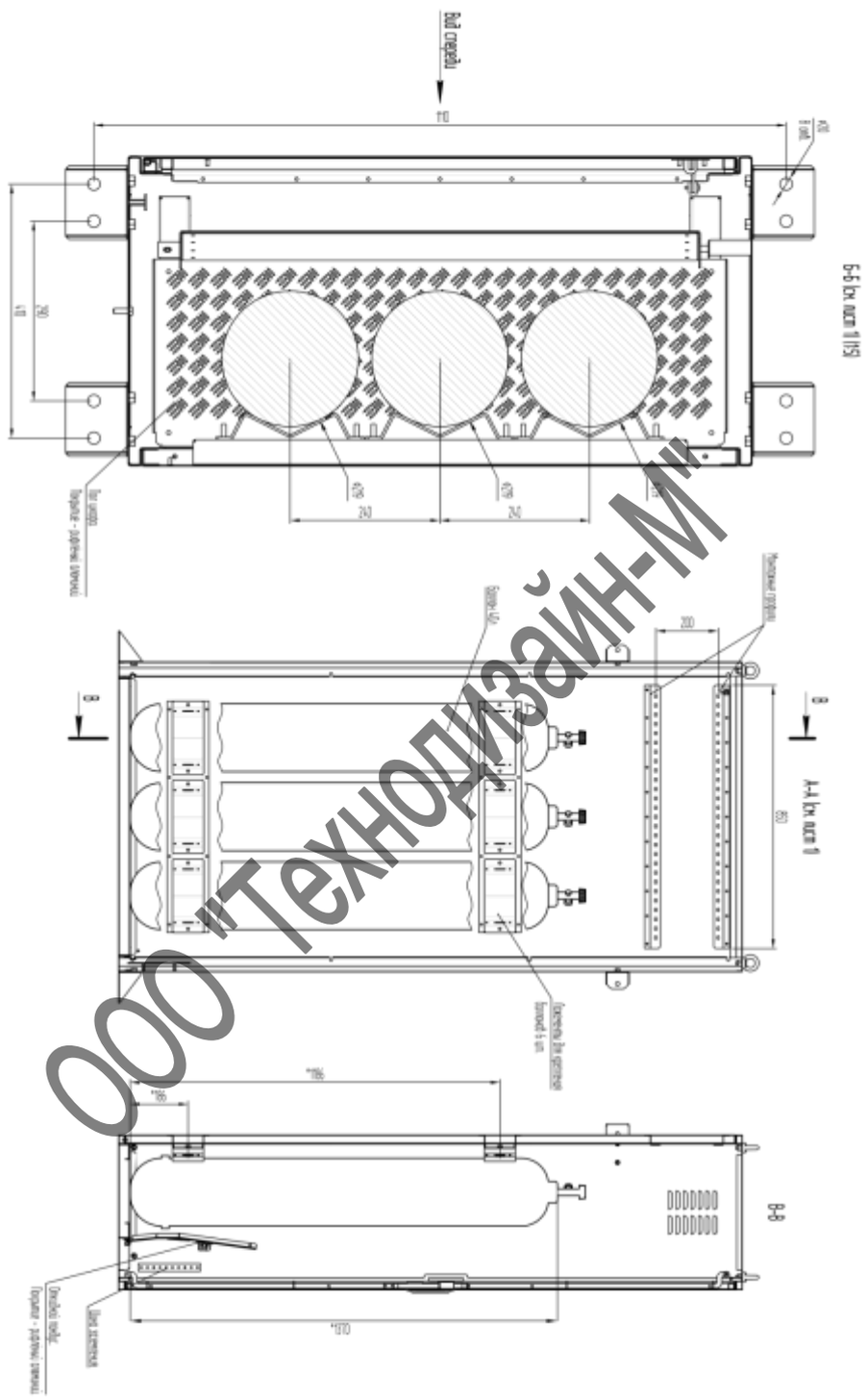
11. Особые отметки.

ООО "Технодизайн-М"

Приложение А.



№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
1	Иванов	И.И.	И.И.		
2	Петров	П.П.	П.П.		
3	Сидоров	С.С.	С.С.		
4	Куликов	К.К.	К.К.		
5	Левин	Л.Л.	Л.Л.		
6	Морозов	М.М.	М.М.		
7	Новиков	Н.Н.	Н.Н.		
8	Осипов	О.О.	О.О.		
9	Попов	П.П.	П.П.		
10	Рябинин	Р.Р.	Р.Р.		
11	Смирнов	С.С.	С.С.		
12	Тихонов	Т.Т.	Т.Т.		
13	Федотов	Ф.Ф.	Ф.Ф.		
14	Харьков	Х.Х.	Х.Х.		
15	Цыганов	Ц.Ц.	Ц.Ц.		
16	Чайков	Ч.Ч.	Ч.Ч.		
17	Шаров	Ш.Ш.	Ш.Ш.		
18	Щербинин	Ш.Ш.	Ш.Ш.		
19	Юрьев	Ю.Ю.	Ю.Ю.		
20	Яковлев	Я.Я.	Я.Я.		
21	Зайцев	З.З.	З.З.		
22	Зинин	З.З.	З.З.		
23	Зубов	З.З.	З.З.		
24	Королев	К.К.	К.К.		
25	Курочкин	К.К.	К.К.		
26	Курочкин	К.К.	К.К.		
27	Курочкин	К.К.	К.К.		
28	Курочкин	К.К.	К.К.		
29	Курочкин	К.К.	К.К.		
30	Курочкин	К.К.	К.К.		
31	Курочкин	К.К.	К.К.		
32	Курочкин	К.К.	К.К.		
33	Курочкин	К.К.	К.К.		
34	Курочкин	К.К.	К.К.		
35	Курочкин	К.К.	К.К.		
36	Курочкин	К.К.	К.К.		
37	Курочкин	К.К.	К.К.		
38	Курочкин	К.К.	К.К.		
39	Курочкин	К.К.	К.К.		
40	Курочкин	К.К.	К.К.		
41	Курочкин	К.К.	К.К.		
42	Курочкин	К.К.	К.К.		
43	Курочкин	К.К.	К.К.		
44	Курочкин	К.К.	К.К.		
45	Курочкин	К.К.	К.К.		
46	Курочкин	К.К.	К.К.		
47	Курочкин	К.К.	К.К.		
48	Курочкин	К.К.	К.К.		
49	Курочкин	К.К.	К.К.		
50	Курочкин	К.К.	К.К.		
51	Курочкин	К.К.	К.К.		
52	Курочкин	К.К.	К.К.		
53	Курочкин	К.К.	К.К.		
54	Курочкин	К.К.	К.К.		
55	Курочкин	К.К.	К.К.		
56	Курочкин	К.К.	К.К.		
57	Курочкин	К.К.	К.К.		
58	Курочкин	К.К.	К.К.		
59	Курочкин	К.К.	К.К.		
60	Курочкин	К.К.	К.К.		
61	Курочкин	К.К.	К.К.		
62	Курочкин	К.К.	К.К.		
63	Курочкин	К.К.	К.К.		
64	Курочкин	К.К.	К.К.		
65	Курочкин	К.К.	К.К.		
66	Курочкин	К.К.	К.К.		
67	Курочкин	К.К.	К.К.		
68	Курочкин	К.К.	К.К.		
69	Курочкин	К.К.	К.К.		
70	Курочкин	К.К.	К.К.		
71	Курочкин	К.К.	К.К.		
72	Курочкин	К.К.	К.К.		
73	Курочкин	К.К.	К.К.		
74	Курочкин	К.К.	К.К.		
75	Курочкин	К.К.	К.К.		
76	Курочкин	К.К.	К.К.		
77	Курочкин	К.К.	К.К.		
78	Курочкин	К.К.	К.К.		
79	Курочкин	К.К.	К.К.		
80	Курочкин	К.К.	К.К.		
81	Курочкин	К.К.	К.К.		
82	Курочкин	К.К.	К.К.		
83	Курочкин	К.К.	К.К.		
84	Курочкин	К.К.	К.К.		
85	Курочкин	К.К.	К.К.		
86	Курочкин	К.К.	К.К.		
87	Курочкин	К.К.	К.К.		
88	Курочкин	К.К.	К.К.		
89	Курочкин	К.К.	К.К.		
90	Курочкин	К.К.	К.К.		
91	Курочкин	К.К.	К.К.		
92	Курочкин	К.К.	К.К.		
93	Курочкин	К.К.	К.К.		
94	Курочкин	К.К.	К.К.		
95	Курочкин	К.К.	К.К.		
96	Курочкин	К.К.	К.К.		
97	Курочкин	К.К.	К.К.		
98	Курочкин	К.К.	К.К.		
99	Курочкин	К.К.	К.К.		
100	Курочкин	К.К.	К.К.		



Рисунг для заказа

№	Изм.	Дата	Исполнитель	Проверка	Лист
1	1	2010			2

ТДМ-ТШВ-20105Н1