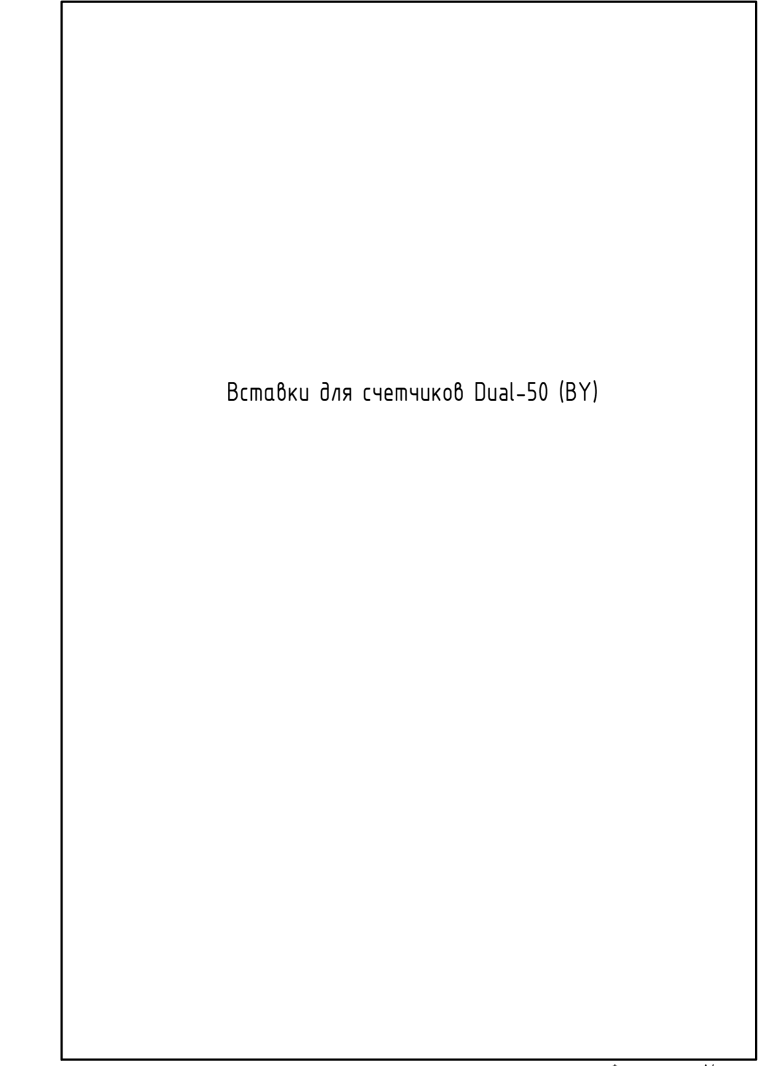
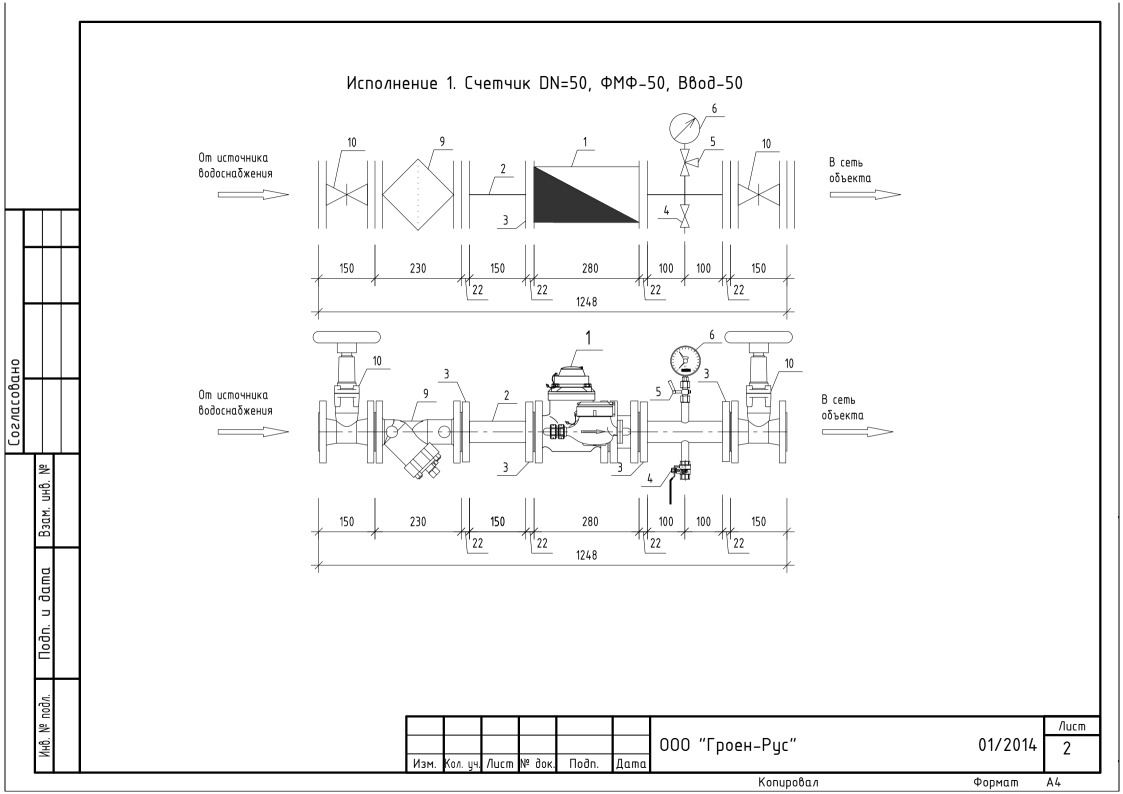
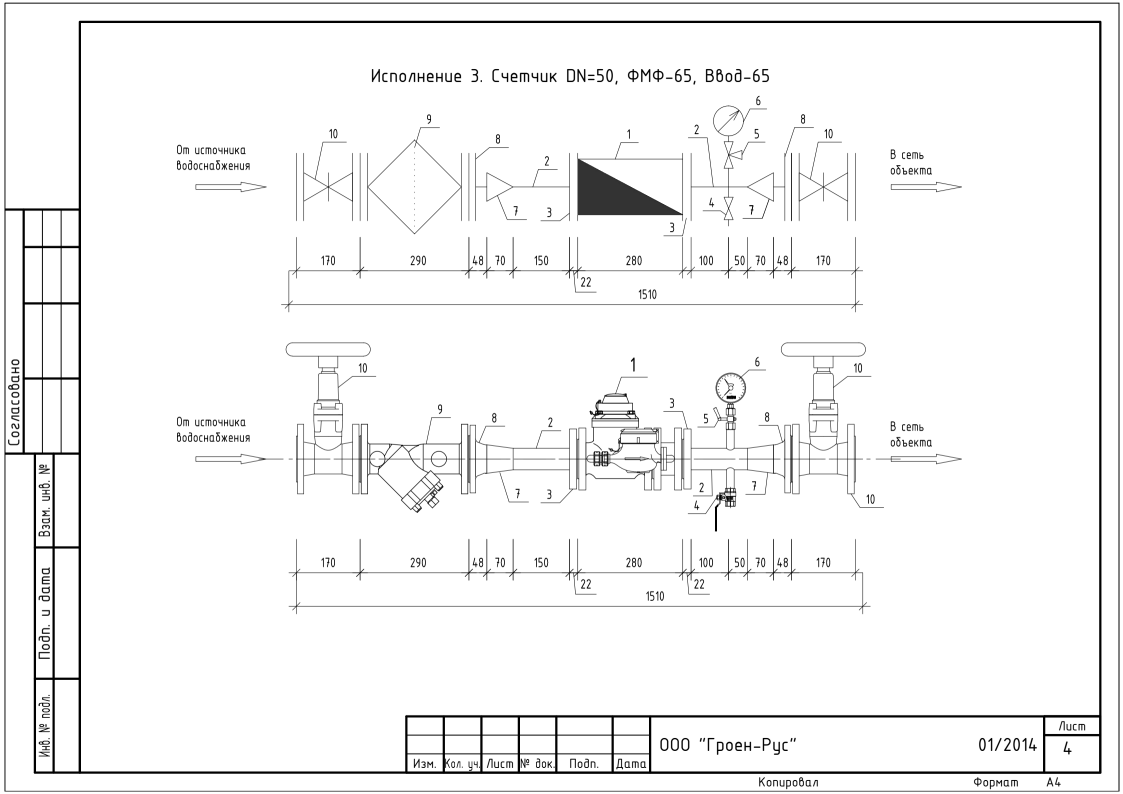
Унифицированные типовые водомерные вставки комбинированными счетчиками холодной воды серии DUAL с обводной линией АЛЬБОМ 5

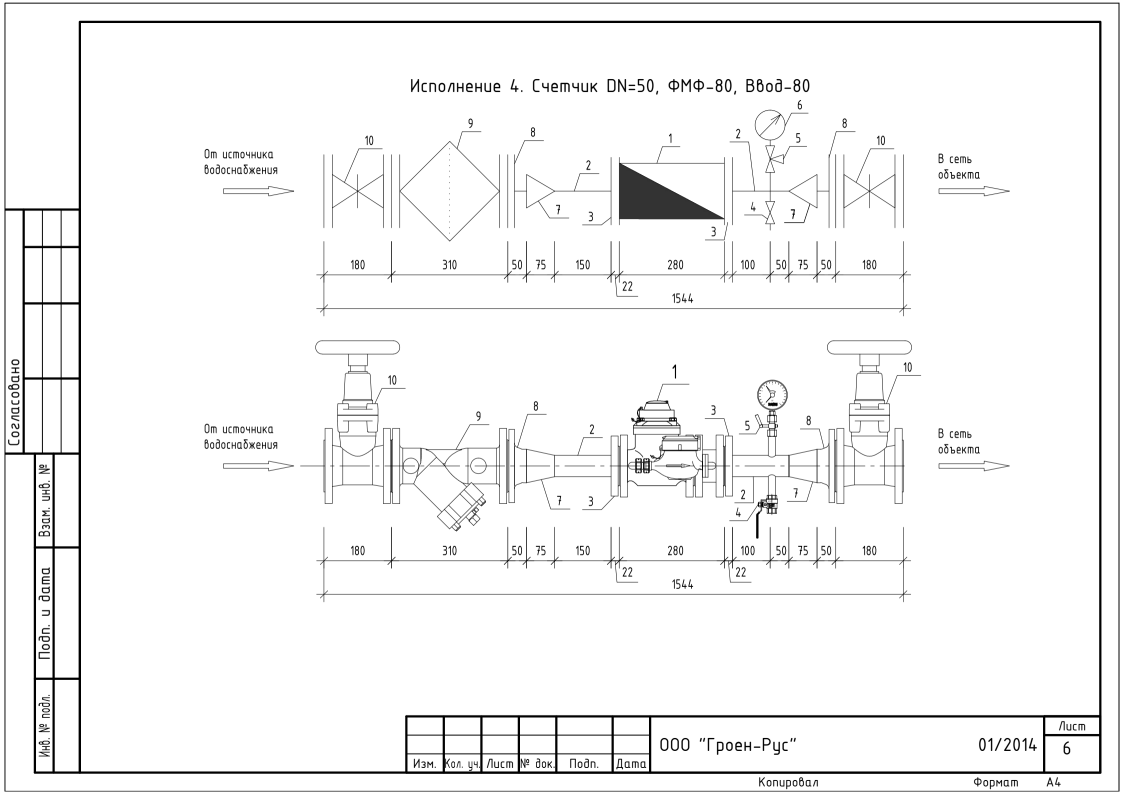




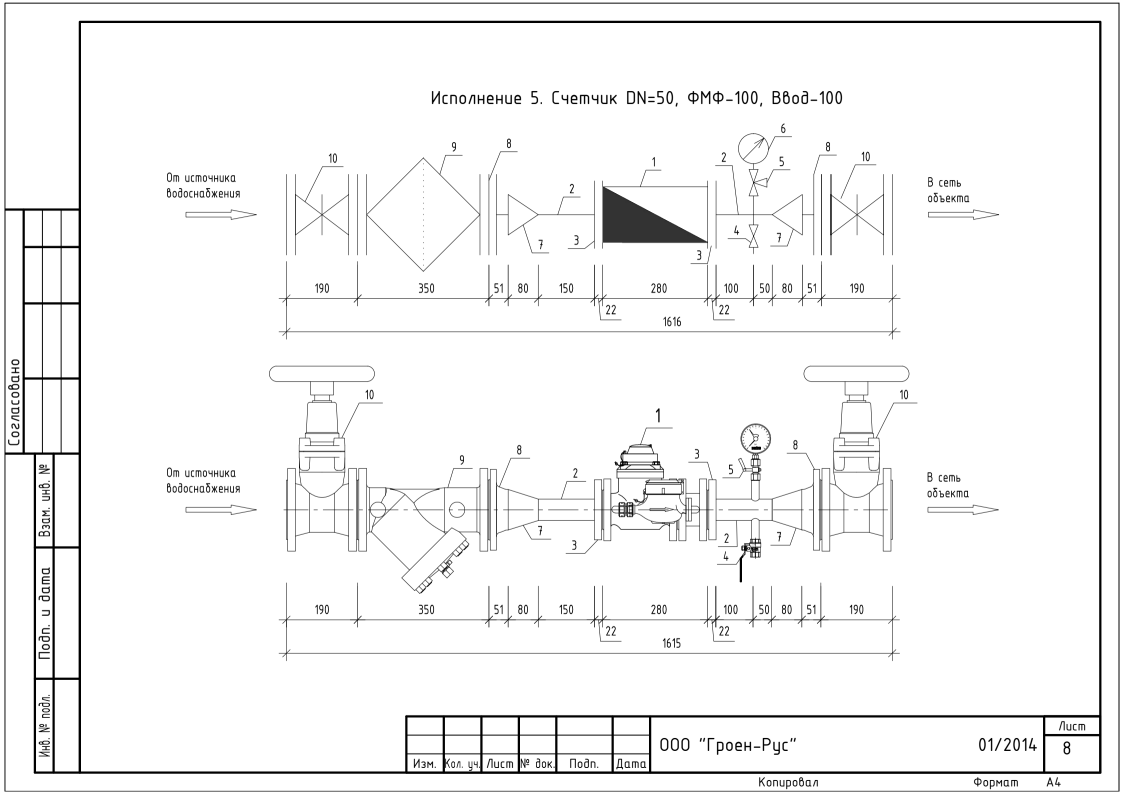
		П	03.	Обозн	ачение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
						Счетчик DN=50, ФМФ-50, B8od-50			
			1	DUAL-50 (B	BY); DUAL-50	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	15	WM.
				(B	BY)	DUAL DN=50 с доп. счетчиком DN=20, с обводной			
						линией			
			2	ГОСТ 1	0704-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0.3	4	М
						57x3.0			
			3	ГОСТ 1:	2820-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=50	4	2,58	wm.
						(Дн=57)			
			4	VT.214	1/2" BB	Кран шаровый G=1/2" BB	1	0,254	wm.
			5	114	18δκ	Кран трехходовой для манометра	1	-	wm.
			6	гост 8	8625-77	Манометр общего назначения	1	-	wm.
			9	ФМФ	Φ-50	Фильтр магнитый фланцевый Ду=50	1	10,0	wm.
T		_	10		-	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	11,0	шm.
L						50			
	Взам. инв. №								
	H	4							
	Подп. и дата								
	одл.								
	. № подл.		$\top$			000 "5		04.7	/lucm
	Инв.	Изм	1. Ko <i>r</i> i.	yч. /1ucm №	док. Подп.	Дата 000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 3
								Формат	A4



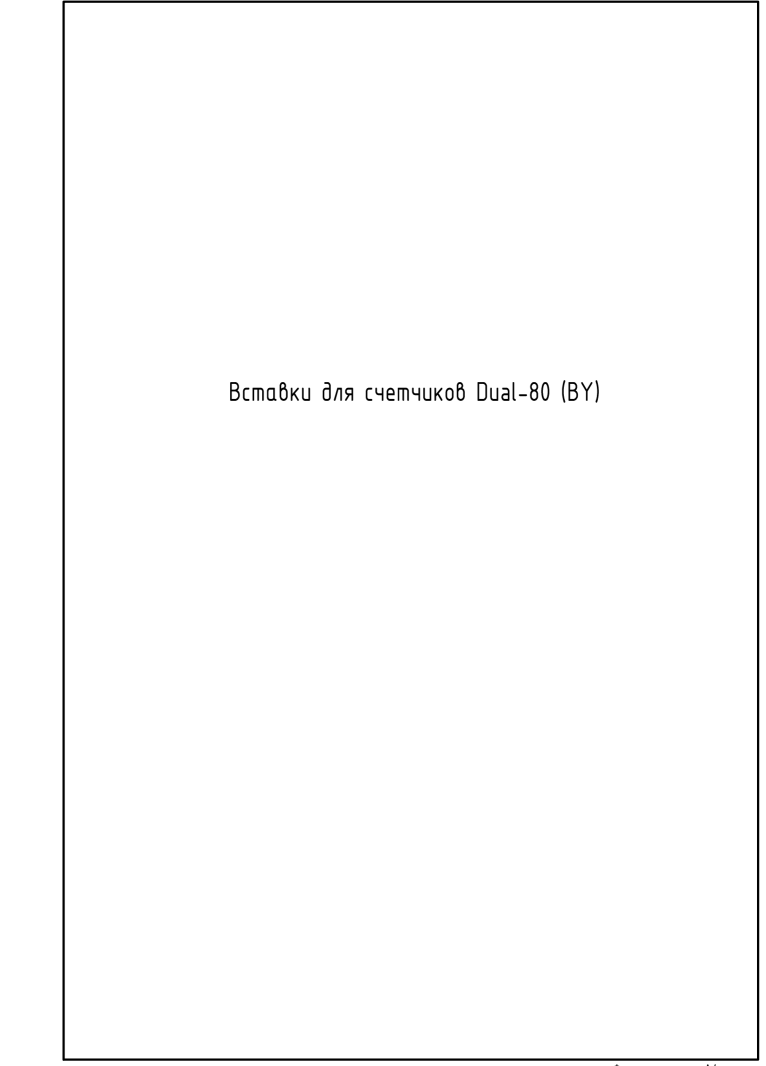
		Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
				Счетчик DN=50, ФМФ-65, B8od-65			
		1	DUAL-50 (BY); DUAL-50	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	15	шm.
			(BY)	DUAL DN=50 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
				линией			
		2	ΓΟCT 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0.3	4	М
				57x3.0			
		3	ΓΟCT 12820-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=50	2	2,58	шm.
				(Дн=57)			
		4	VT.214 1/2" BB	Кран шаровый G=1/2" BB	1	0,254	шm.
		5	11ч18δκ	Кран трехходовой для манометра	1	-	шm.
		6	FOCT 8625-77	Манометр общего назначения	1	-	шm.
		7	ГОСТ17378-2001	Переход стальной концентрический приварной Дн=	2	0,3	шm.
T		-		76x57 no FOCT17378-2001			
L		8	ГОСТ 12821-80	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=65	2	3,19	шm.
		9	ФМФ-65	Фильтр магнитый фланцевый Ду=65	1	16,5	шm.
ŀ		10	-	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	15,0	шm.
				65мм			
					I		
-		1					
		1					
	.6 №						
	Взам. инв.						
	B	]					
	g E						
	и дата						
	Nodn. u						
	잍						
	дл.	1					
	일		<del>                                     </del>				Лисп
	Инв. № подл.	Maria V	(Ia., No. 3 [7. 2	000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 5
	Z	ИЗМ. КОЛ	. уч. Лист № док. Подп.	Дата		Формат	A4

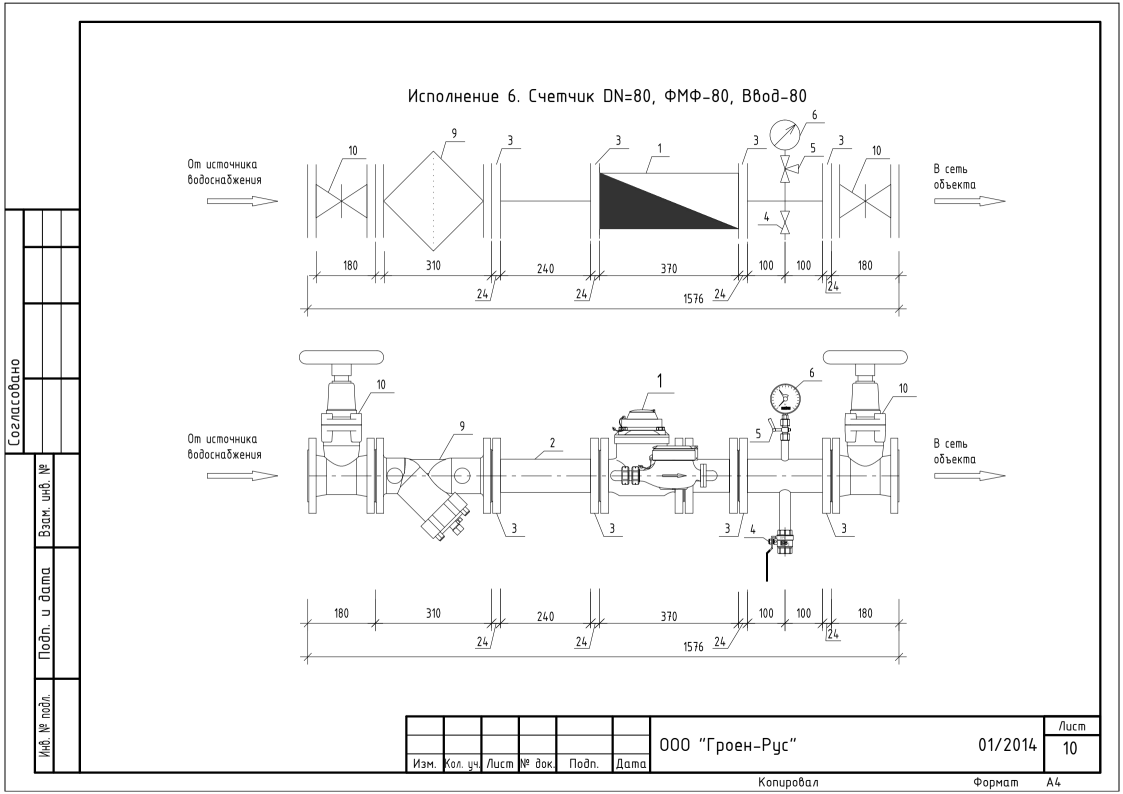


		Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
				Счетчик DN=50, ФМФ-80, Ввод-80			
		1	DUAL-50 (BY); DUAL-50	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	15	wm.
			(BY)	DUAL DN=50 c don. счетчиком DN=20, с обводной			
				линией			
		2	FOCT 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0.3	4	М
				57x3.0			
		3	ΓΟCΤ 12820-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=50	2	2,58	шm.
				(Дн=57)			
		4	VT.214 1/2" BB	Кран шаровый полнопроходный серии G=1/2" BB	1	0,254	шm.
		5	11ч18бк	Кран трехходовой для манометра MV25 - 015	1	-	wm.
		6	ГОСТ 8625-77	Манометр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
		7	ГОСТ17378-2001	Переход стальной концентрический приварной Дн=	2	0,3	wm.
T	П			89x57 no FOCT17378-2001			
Ł	++	8	ГОСТ 12821-80	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=80	2	3,19	шm.
		9	ФМФ-80	Фильтр магнитый фланцевый Ду=80	1	16,5	шm.
F	++	10	-	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	15,0	шm.
				80mm			
			1	1			
2							
'		1					
	нв. №						
	Взам. инв.						
		1					
	дата						
	u da						
	Подп.						
	Ĕ						
	одл.						
	Инв. № подл.						Лист
	Инв.	Изм. Кол	. уч. Лист № док. Подп.	Дата 000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 7
			5   1. 22 3	I		Формат	Α4

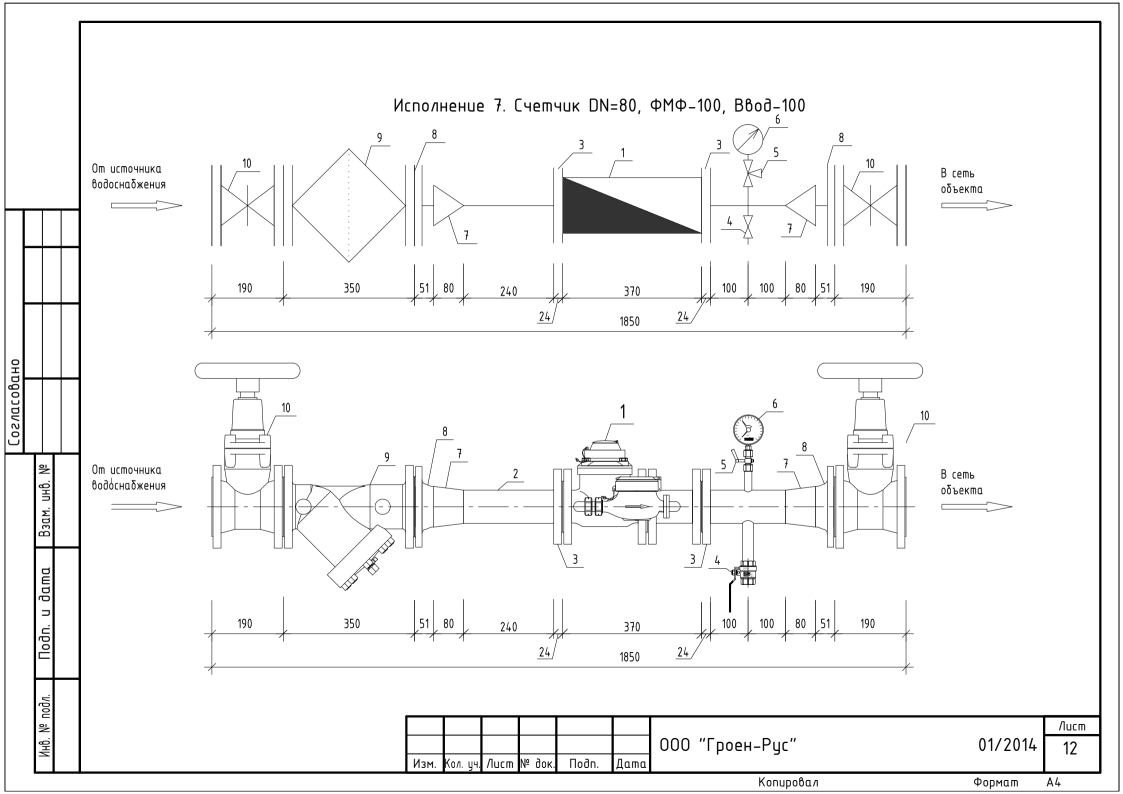


				Ι				I	
			Поз.	Обознач	ение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
						Счетчик DN=50, ФМФ-100, B8oд-100			
			1	DUAL-50 (BY)	; DUAL-50	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	15	шm.
				(BY)		DUAL DN=50 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
						линией			
			2	ГОСТ 1070	04-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0.3	4	М
						57x3.0			
			3	ГОСТ 1282	20-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=50	2	2,58	шm.
						(Дн=57)			
			4	VT.214 1/	2" BB	Кран шаровый полнопроходный серии G=1/2" BB	1	0,254	шm.
			5	114188	ік	Кран трехходовой для манометра MV25 - 015	1	-	шm.
			6	ГОСТ 862	25-77	Манометр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
			7	ГОСТ17378	3-2001	Переход стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
		T				108x57 no FOCT17378-2001			
L			8	ГОСТ 128	321–80	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=	2	4,9	шm.
						100			
H		+	9	ФМФ-1	00	Фильтр магнитый фланцевый Ду=100 (Дн=108)	1	26,0	шm.
			10	-		Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	21,0	wm.
						100mm			
	Взам. инв. №								
	Взам								
	Подп. и дата								
	Ш								
	Инв. № подл.					000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 9
	Ź		Изм. Кол	. уч. Лист № до	к. Подп.	Дата		Формат	A4

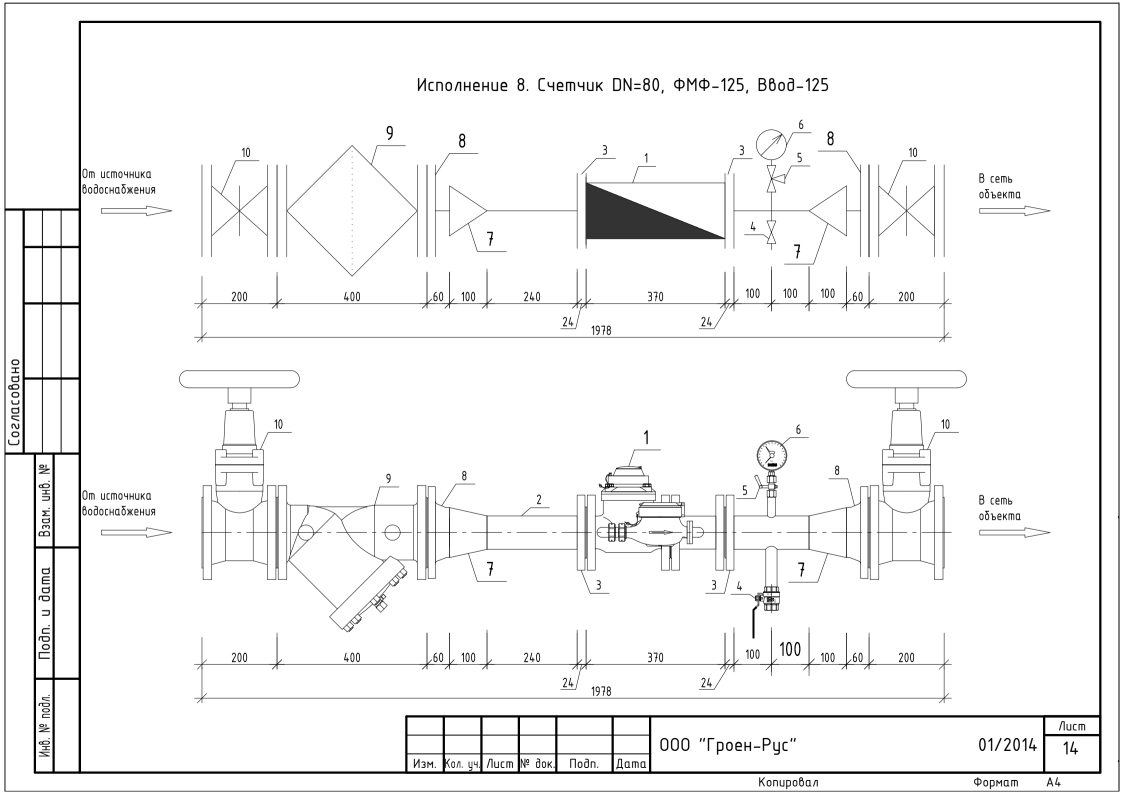




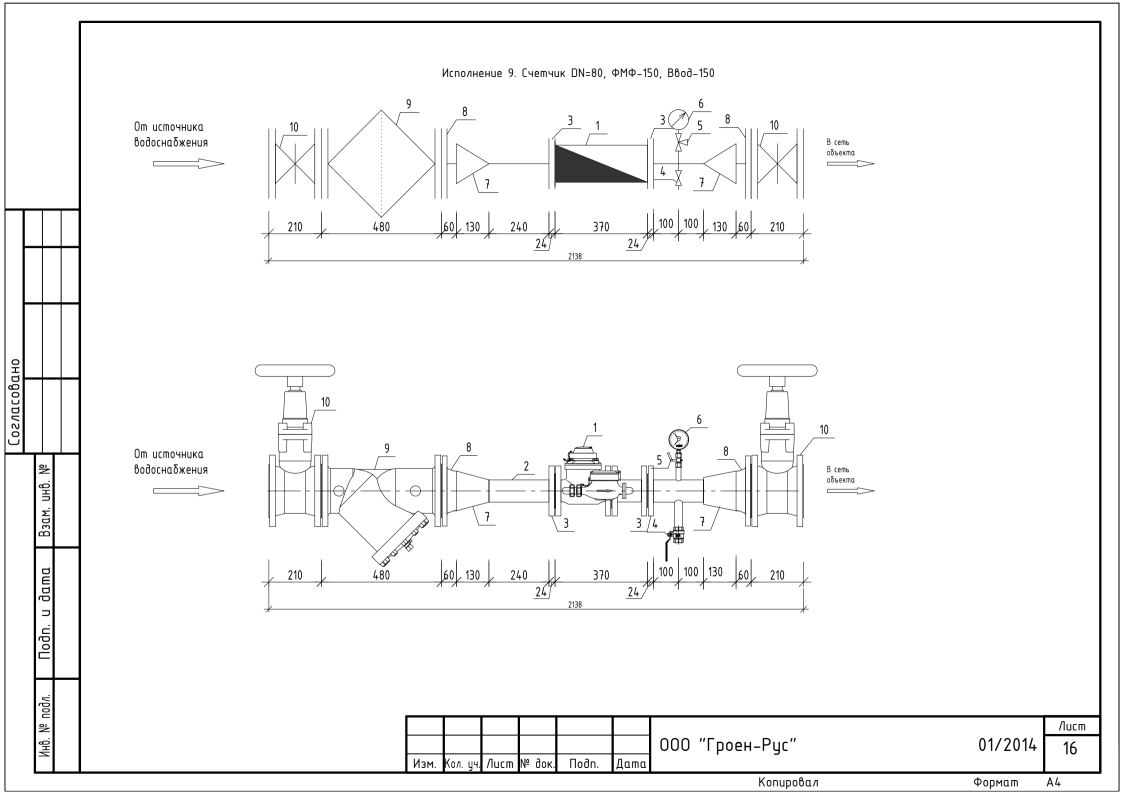
	Поз.	Обозначен	J6	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
				Счетчик DN=80, ФМФ-80, B8oд-80			
	1	DUAL-80 (BY); D	UAL-80 Koi	мбинированый счетчик холодной воды серии	1	28	шm.
		(BY)	DU	AL DN=80 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
			лин	ниеū			
	2	ГОСТ 10704-	-91 Трц	уба стальная электросварная прямошовная Дн=	0,45	7,38	М
			892	x3.5			
	3	ГОСТ 12820-	-80 Фл	анец стальной плоский под приварку Ду=80	4	3,71	шm.
			(Дн	H=89)			
	4	VT.214 3/4"	ВВ Кр	ан шаровый полнопроходный серии G=3/4" ВВ	1	0,254	шm.
	5	11ч18δκ	Крі	ан трехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
	6	ГОСТ 8625-	77 Ma	нометр общего назначения ОБМ-100	1	-	wm.
	9	ФМФ-80	Фи	льтр магнитый фланцевый Ду=80	1	20,5	шm.
	10	КШФ-80	3a	движка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	18,0	шm.
			801				
Взам. инв. №							
№ подл. Подп. и дата							Лист
Ин6. М		. уч. Лист № док.		000 "Гроен-Рус"		01/2	
			Подп. Даг				



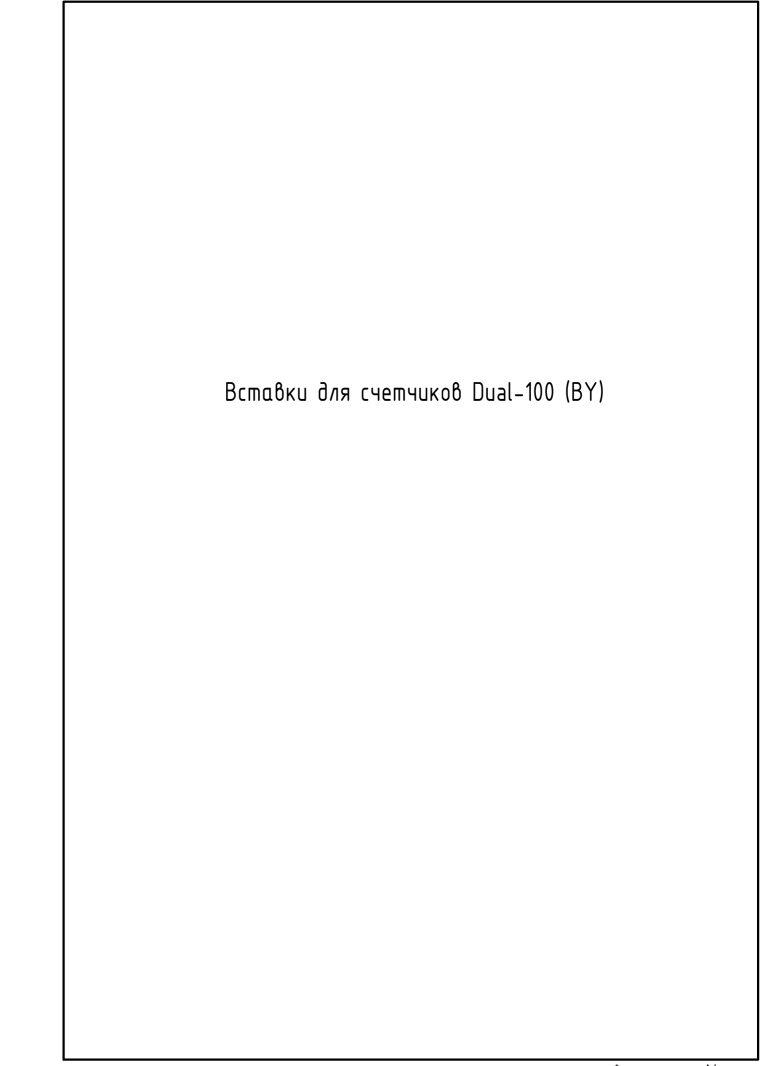
		Поз.	Обоз	начениє	2		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
							Счетчик DN=80, ФМФ-100, B8oд-100			
		1	DUAL-80 (	BY); DU	AL-80	Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	28	шm.
				(BY)		DUAL	DN=80 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
						линией	İ			
		2	гост	10704-9	91	Τρуδα	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,45	7,38	М
						89x3.5				
		3	ГОСТ	12820-8	10	Флане	ц стальной плоский под приварку Ду=80	4	3,71	шm.
						(Дн=89	1			
		4	VT.214	3/4"	ВВ	Кран і	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
		5	11	ч18δк		Кран г	прехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
		6	гост	8625-7	7	Маном	етр общего назначения ОБМ-100	1	-	wm.
		7	ГОСТ1	7378-20	01	Перехо	д стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	wm.
						108x57	no ΓΟCT17378-2001			
		8	гост	12821-8	30	Флане	ц стальной приварной воротниковый Ду=	2	4,9	шm.
						100				
		9	МΦ	1Ф-100		Фильт	р магнитый фланцевый Ду=65	1	26,0	шm.
		10		-		Задвих	кка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	21,0	wm.
						100				
	N₀									
	Взам. инв.									
	Подп. и дата									
l	Инв. № подл.									/lucm
	1нв. ₁	Max. V.	/l No	a a cu	По 2-	Λο	000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 13
L	Z	Изм. Кол	. уч. Лист №	σοκ.	Подп.	Дата			Формат	A4

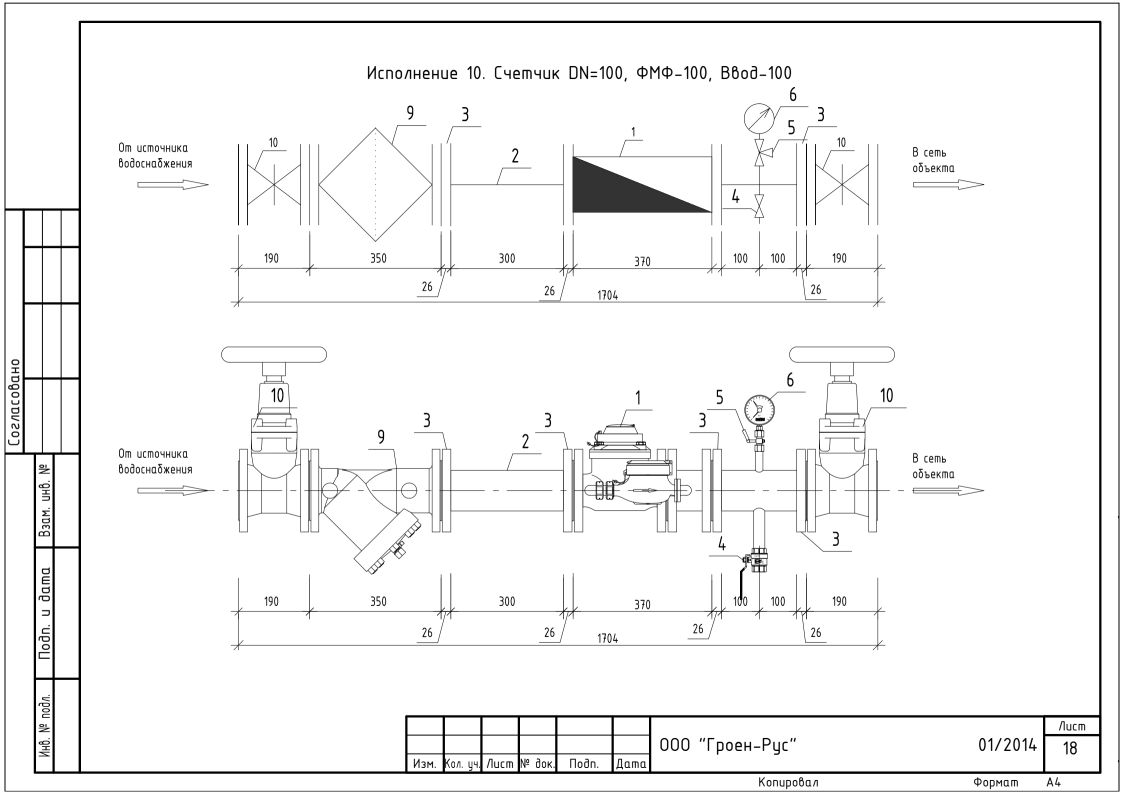


			Поз.	(	Эδοзнαче	ние		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
				'			·!	Счетчик DN=80, ФМФ-125, B8oд-125			
			1	DUAL-	80 (BY);	DUAL-80	Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	28	шm.
					(BY)		DUAL	DN=80 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
							линие	ū			
			2	Г	OCT 1070	4-91	Труба	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,45	7,38	М
							89x3.5				
			3	Г	OCT 1282	0-80	Флане	ец стальной плоский под приварку Ду=80	4	3,71	шm.
							(Дн=8	9)			
			4	VT	.214 3/4	+" BB	Кран	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
			5		11ч18δκ	(	Кран	трехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
			6	Г	OCT 8625	5-77	Маном	іетр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
			7	ГС	)CT17378-	-2001	Перех	од стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
							76x13	3 no FOCT17378-2001			
			8	Г	OCT 1282	21-80	Флане	ец стальной приварной воротниковый Ду=	2	6,75	шm.
l							125 (Д	н=133)			
			9		ФМФ-12	25	Фильп	пр магнитый фланцевый Ду=125	1	51	шm.
Г			10		-		Задви	жка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	34,0	шm.
							125мм				
L							I				
-	흳	•									
	Взам. инв. №										
	Взам										
	Затс										
	۔ اے										
	Подп. и дата										
	Ц										
	nod/			·							
	Инв. № подл.		$\vdash \vdash$	_	+			000 "Гроен-Рус"		01/2	71ucm 2014 15
	불		Изм. Кол	1. уч. Лисг	п № док	. Подп.	Дата	L - <del>-</del> <b>J</b> -		Формат	A4

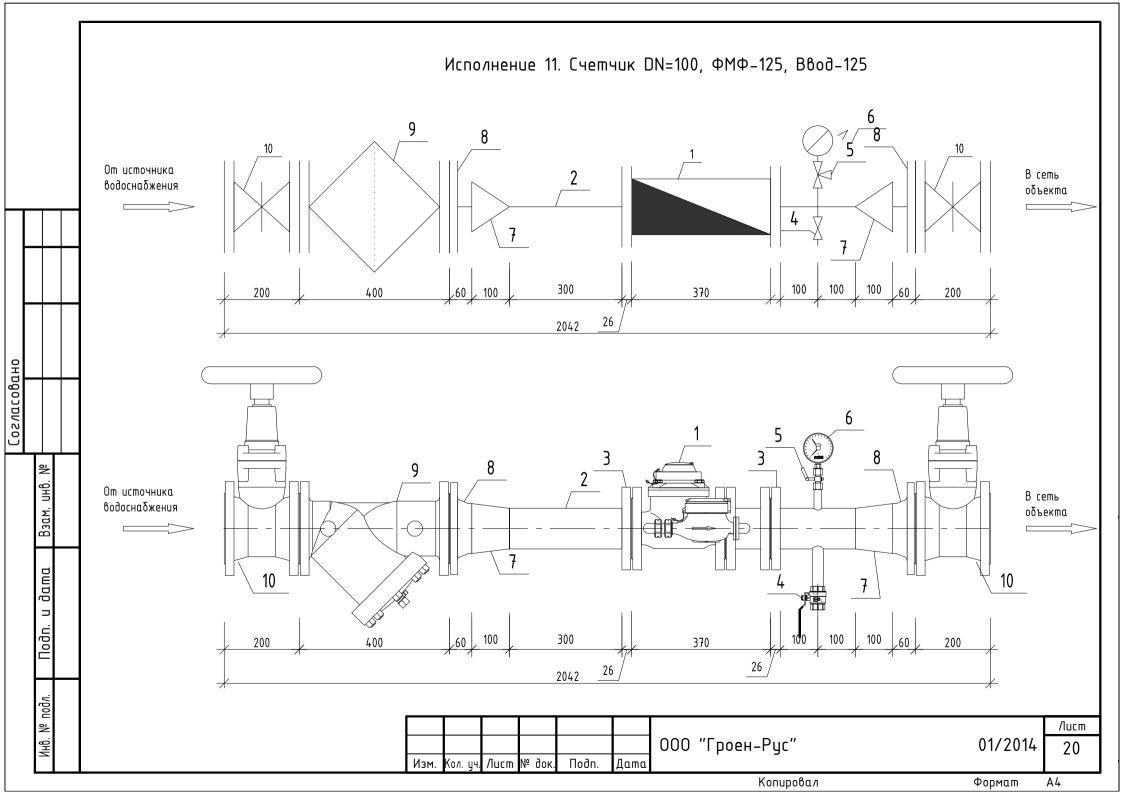


		Поз.	Обозн	начение		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			•			Счетчик DN=80, ФМФ-150, B8od-150			
		1	DUAL-80 (I	BY); DUAL-8	30 Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	28	шm.
			(	BY)	DUAL	DN=80 c don. счетчиком DN=20, c обводной			
					линие	i			
		2	ГОСТ	10704-91	Труба	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,45	7,38	М
					89x3.5				
		3	гост	12820-80	Флане	ц стальной плоский под приварку Ду=80	4	3,71	шm.
					(Дн=8	9)			
		4	VT.214	3/4" BB	Кран	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	шm.
		5	114	ч18δк	Кран	прехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
		6	ГОСТ	8625-77	Маном	етр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
		7	ГОСТ17	7378-2001	Перех	од стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
					89x159	no ΓΟCT17378-2001			
		8	гост	12821-80	Флане	ц стальной приварной воротниковый Ду=	2	8,3	шm.
					150 (Д	н=159)			
		9	ФМ	Ф-160	Фильп	р магнитый фланцевый Ду=150	1	75,0	шm.
		10		-	Задви	жка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	38,35	шm.
					150мм				
	инв. №								
	Взам. инв.								
	Подп. и дата								
	Инв. № подл.								Лисп
	1нв.	Изм. Кол	. yч. /1ucm №	док. Под	Эп. Дата	000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 17
l	_	713M. KV/	. graffiaciii N-	OUN, HUL	л. <b>ј</b> диши			Формат	A4

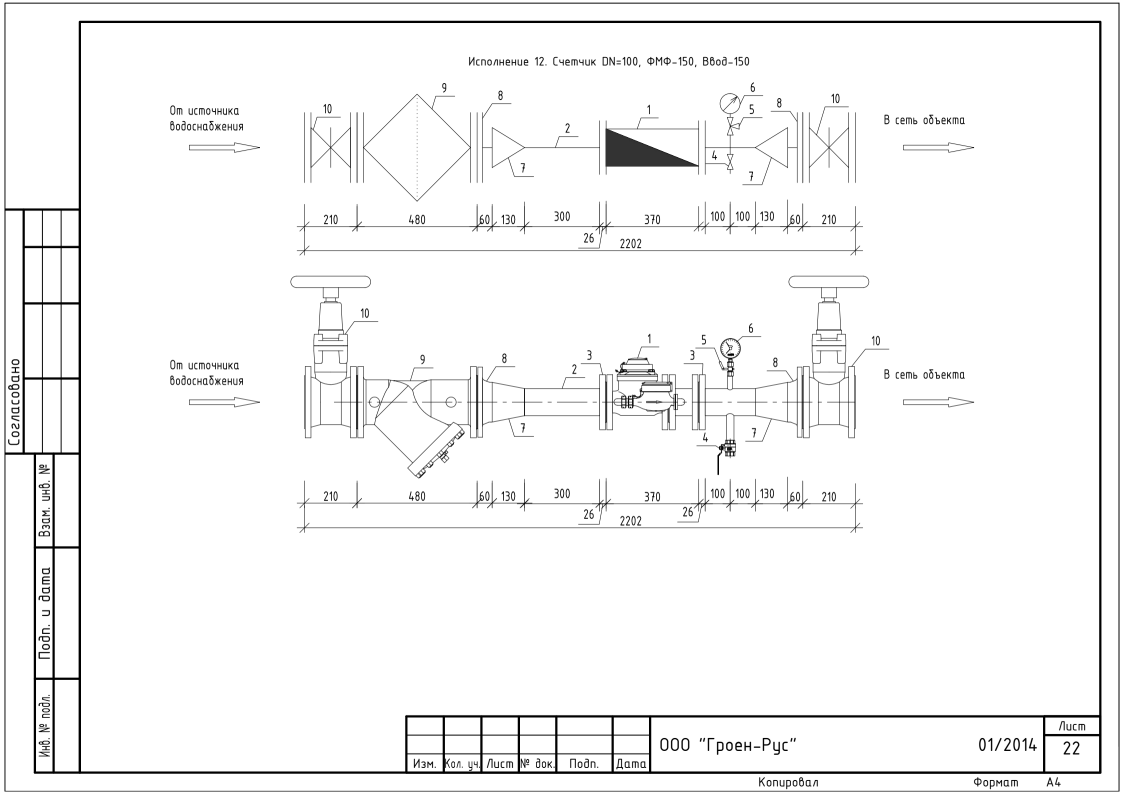




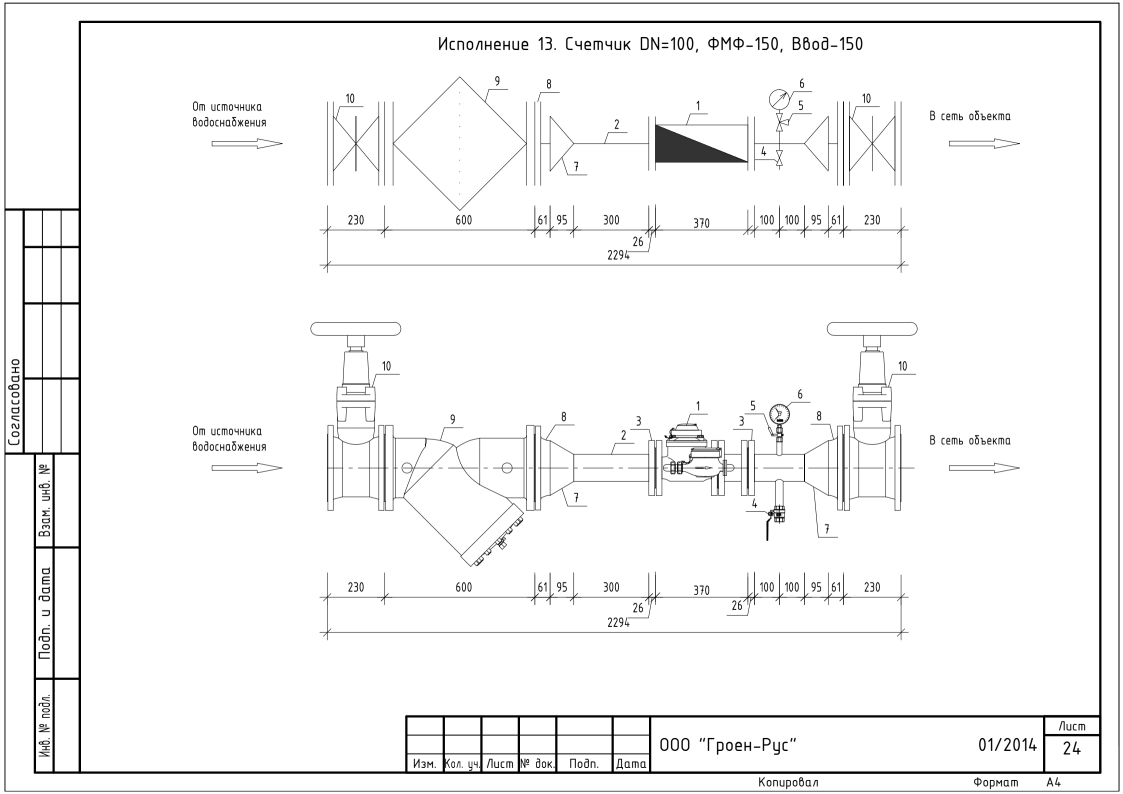
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			Счетчик DN=100, ФМФ-100, Ввод-100			
	1	DUAL-100 (BY); DUAL-100	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	33	шm.
		(BY)	DUAL (с импульным выходом) DN=100 с доп.			
			счетчиком DN=20, с обводной линией			
	2	ΓΟCT 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0,5	10,26	M
			108x4.0			
	3	ΓΟCT 12820-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=100	4	4,73	шm.
			(Дн=108)			
	4	VT.214 3/4" BB	Кран шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
	5	11ч18δκ	Кран трехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
	6	ГОСТ 8625-77	Манометр общего назначения ОБМ-100	1	-	шт.
	9	ФМФ-100	Фильтр магнитый фланцевый Ду=100	1	26,0	шm.
	10	-	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	21,0	шm.
			100mm			
Взам. инв. №	-					
Подп. и дата Взам. инв.	-					
и дата Взам. инв.			000 "Гроен-Рус"			<u>Лисп</u> 2014 19



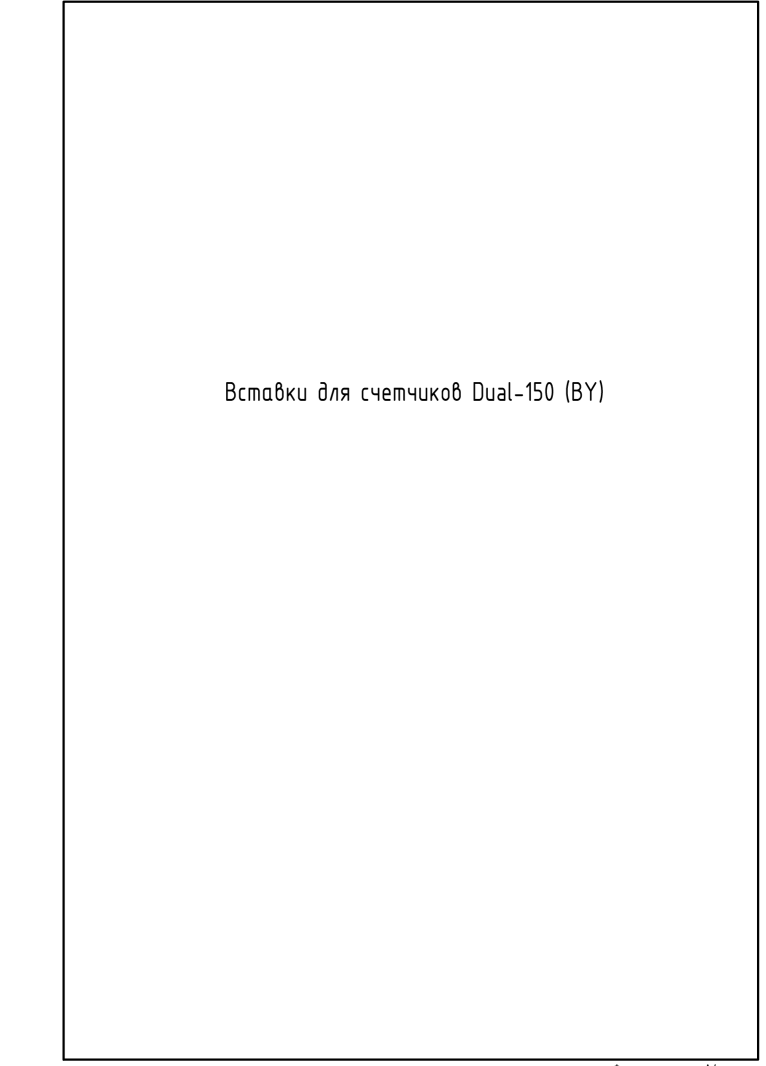
	Поз.		Обозначе	ние		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
						Счетчик DN=100, ФМФ-125, B8oд-125			
	1	DUAL-	-100 (BY);	DUAL-100	Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	33	шm.
			(BY)		DUAL	(с импульным выходом) DN=100 c доп.			
					счетч	иком DN=20, с обводной линией			
	2		OCT 1070	4-91	Труба	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,5	10,26	M.N.
					108x4.	0			
	3	1	OCT 1282	0-80	Флане	ц стальной плоский под приварку Ду=100	2	4,73	шm.
					(Дн=10	8)			
	4	V	T.214 3/4	4" BB	Кран	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
	5		11ч18δι	<	Кран	треходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
	6		ΓΟCT 862 <u>9</u>	5-77	Маном	етр общего назначения ОБМ-100	1	-	wm.
	7	Г	OCT17378-	-2001	Перех	од стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
					108x4.	0-133x5.0 no F0CT17378-2001			
	8		ГОСТ 1282	21-80	Флане	ц стальной приварной воротниковый Ду=	2	6,75	шm.
					125 (Д	н=133)			
	9		ФМФ-12	?5	Фильп	пр магнитый фланцевый Ду=125	1	51	шm.
	10		-		Задви	жка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	34,0	wm.
					125мм				
		•			•				
흳									
Взам. инв. №									
Взам									
Подп. и дата									
_ _									
Подг									
nod,		i	_	,	•				<u> </u>
Инв. № подл.		-				000 "Гроен-Рус"		01/2	71ucm 2014 21
Ξ	Изм. Кол	1. y4. /lud	m № dok	. Подп.	Дата	, ,		Формат	A4

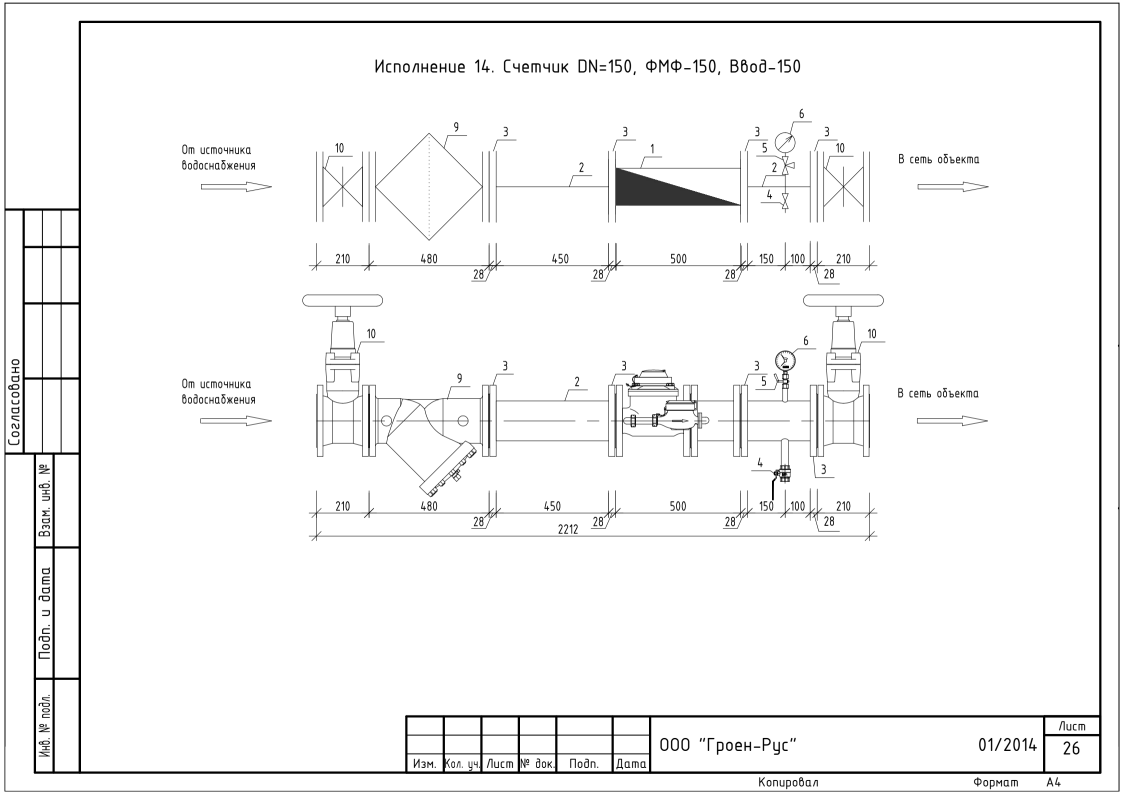


						T				
		Поз.		Обозначе	ehue		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			1			1	Счетчик DN=100, ФМФ-150, B8oд-150			
		1	DUAL	-100 (BY);	DUAL-100	Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	33	шm.
				(BY)		DUAL	(с импульным выходом) DN=100 с доп.			
						счетч	иком DN=20, с оδводной линией			
		2		ΓΟCT 1070	4-91	Труба	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,5	10,26	M.N.
						108x4.	0			
		3		ГОСТ 1282	0-80	Флане	ц стальной плоский под приварку Ду=100	4	4,73	шm.
						(Дн=10	8)			
		4	\	/T.214 3/	4" BB	Кран	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
		5		11ч18δι	K	Кран	прехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
		6		ΓΟCT 862!	5-77	Маном	етр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
		7		ГОСТ17378	-2001	Перехо	од стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
						108x4.	0-159x4.5 no FOCT17378-2001			
		8		ГОСТ 1282	21–80	Флане	ц стальной приварной воротниковый Ду=	2	8,3	шm.
H						150 (Д	н=159)			
		9		ФМФ-1	50	Фильп	р магнитый фланцевый Ду=150	1	75,0	шm.
		10		-		Задви	жка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	38,35	шm.
						150мм				
	Взам. инв. №									
	Подп. и дата									
	Инв. № подл.				ĺ	<u> </u>				/lucm
	нв. <b>ľ</b>	14-		- No 2		П	000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 23
	Z	Изм. Кол	л. уч. <b>.</b> /Iu	сш № док	к. Подп.	Дата			Формат	A4

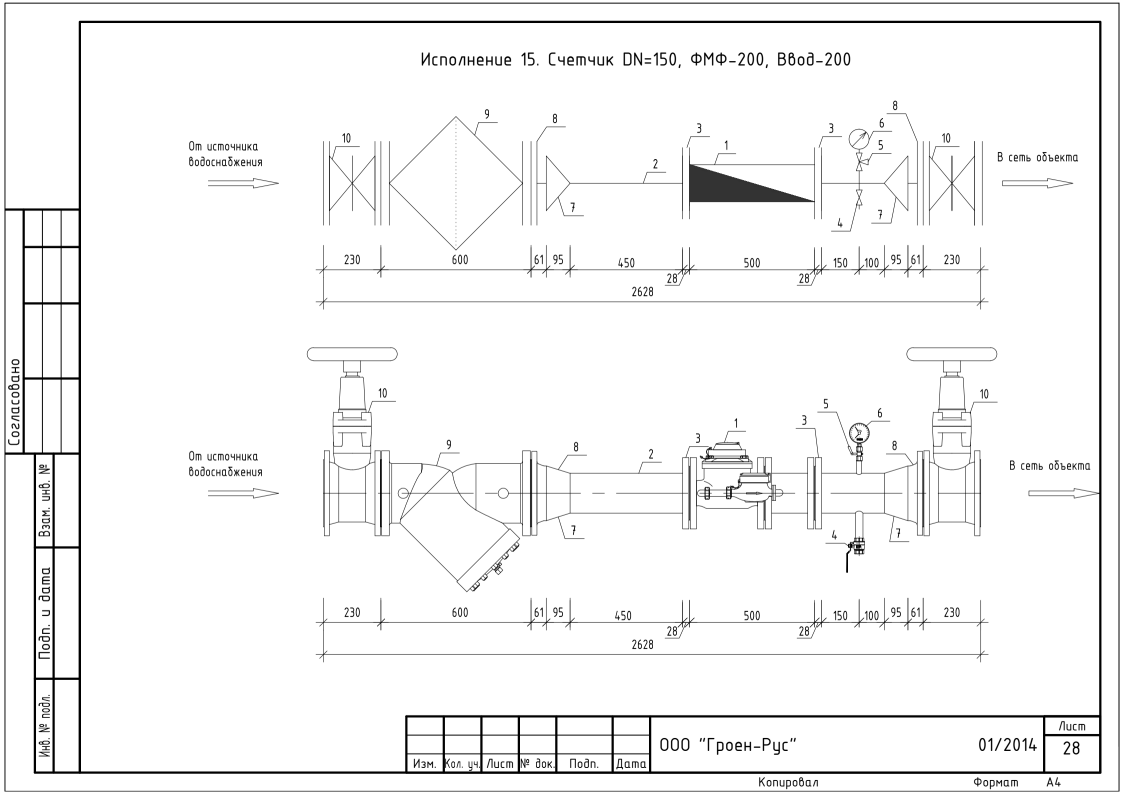


		Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
				Счетчик DN=100, ФМФ-150, B8od-150			
		1	DUAL-100 (BY); DUAL-100	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	33	шm.
			(BY)	DUAL (с импульным выходом) DN=100 с доп.			
				счетчиком DN=20, с оδводной линией			
		2	ΓΟCΤ 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0,5	10,26	M.N.
				108x4.0			
		3	ΓΟCT 12820-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=100	2	4,73	шm.
				(Дн=108)			
		4	VT.214 3/4" BB	Кран шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	wm.
		5	11ч18δκ	Кран трехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
		6	ГОСТ 8625-77	Манометр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
		7	ГОСТ17378-2001	Переход стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
				108x4.0-219x6.0 no ΓΟCT17378-2001			
		8	ГОСТ 12821-80	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=	2	11,79	шm.
				200 (Дн=219)			
		9	ФМФ-200	Фильтр магнитый фланцевый Ду=200	1	145,0	шm.
		10	-	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	64,70	шm.
				200мм			
	D3UM. UHO. Nº						
השמק וי הקסרו	ווסטוו. ע טעוווע						
ייריסין אויו <i>ר</i> י	NHO. Nº 110U/I.	Изм. Кол	ı. yч. Лист № док. Подп.	Дата ООО "Гроен-Рус"		01/2	лист 2014 25





	Поз.	Обозначе	ние	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание	
	Счетчик DN=150, ФМФ-150, B8od-150							
	1	DUAL-150 (BY);	DUAL -150	Комбинированый счетчик холодной воды серии	1	_	wm.	
		(BY)		DUAL DN=150 c доп. счетчиком DN=20,c обводной	'		2	
		(0.7)		линиеû				
	2	ΓΟCT 1070	4-91	Труба стальная электросварная прямошовная Дн=	0,7	15,29	M.N.	
				159x4.5	-7.	,		
	3	FOCT 12820	0-80	Фланец стальной плоский под приварку Ду=150	4	7,81	шm.	
				(Дн=159)		,		
	4	VT.214 3/4	+" BB	Кран шаровый полнопроходный серии G=3/4" ВВ	1	0,254	wm.	
	5	11ч18δκ		Кран трехходовой для манометра MV25 – 015	1	_	шm.	
	6	ГОСТ 8625		Манометр общего назначения ОБМ-100	1	75,0	wm.	
	9	ΦMΦ-15		Фильтр магнитый фланцевый Ду=150	1	26,0	шm.	
	10	_		Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	38,35	wm.	
				150мм	_			
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.				000 "Гроен-Рус"		01/1		



			Поз.		Обозначе	ние		Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			Счетчик DN=150, ФМФ-150, B8oд-150								
			1	DUAL-	150 (BY);	DUAL-150	Комби	нированый счетчик холодной воды серии	1	-	wm.
					(BY)		DUAL	DN=150 c don. счетчиком DN=20,c обводной			
							линие	j			
			2	Г	OCT 1070	4-91	Труба	стальная электросварная прямошовная Дн=	0,7	15,29	M.N.
							159x4.	5			
			3	Г	OCT 1282	0-80	Флане	ц стальной плоский под приварку Ду=150	4	7,81	WM.
							(Дн=15	9)			
			4	٧.	Γ.214 3/4	¥" BB	Кран	шаровый полнопроходный серии G=3/4" BB	1	0,254	WM.
			5		11ч18δι	ζ	Кран	трехходовой для манометра MV25 – 015	1	-	шm.
			6	ſ	OCT 8625	5-77	Маном	етр общего назначения ОБМ-100	1	-	шm.
			7	Г	DCT17378-	-2001	Перех	од стальной концентрический приварной Дн=	2	0,9	шm.
							159x4.	5-219x6.0 no ΓΟCT17378-2001			
			8		OCT 1282	21–80	Флане	ц стальной приварной воротниковый Ду=	2	11,79	шm.
							200 (Д	н=219)			
			9		ФМФ-20	00	Фильп	р магнитый фланцевый Ду=200	1	145,0	шm.
Г			10		-		Задви	жка фланцевая с обрезиненным клином Ду=	2	64,70	шm.
							200мм				
	읟	•									
	Взам. инв.										
┟	Взам										
	damo										
	_ 										
	Подп. и дата										
	Ш										
	noð,				_		i				
	Инв. № подл.							000 "Гроен-Рус"		01/2	2014 29
	Ĭ		Изм. Кол	1. уч. Лис	т № док	. Подп.	Дата	· L ·		J 1,7 2	