Формал	Зона	Поз.	Обозначени	е Наименование 🔅 Прим.		
				Документация		
42			160.8691.00.100 СБ	Сборочный чертеж 1		
				<u>Сборочные единицы</u>		
44		1	160.8691.00.110 CF	Корпус люка 1		
44		2	<i>366-1-4-10.030</i>	Рукоятка 1 ал.366-	-9 <u>2</u>	
1				<u>Детали</u>		
43		4	160.8691.00.102	Кронштейн 1 14 кг		
44		5	<i>160.8691.00.103</i>	Крышка 1 204,3		
44		6	<i>160.8691.00.104</i>	Втулка 1 1,87 к		
44		7	<i>160.8691.00.105</i>	Втулка 1 0,18 н		
44		8	<i>160.8691.00.106</i>	<u> </u>		
44		9	<i>160.8691.00.107</i>	Косынка 1 0,5 ка		
14		10	<i>160.8691.00.108</i>	Косынка 1 0,58 г	_	
44		11	<i>160.8691.00.109</i>	<u> </u>	K2	
Заказ 55095						
160.8691.00.100						
Изм. Лист № докцм. Подп. Дата Разраб. Мусатова Жизг 16.2022 Пров. Подольская № 36.2022 Принял Подольская № 36.2022						
	ЭНП	Д. М	одольская Груг 06.2022 Лусатова Диуг 06.2022 Гергеев 3 6.2022	DN 800 PN 1,6 (Д) HПК "Кедр-89.	9	

Вэам. инв. №

	Формат	Зана	<i>П</i> 03.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	ϕ						<i>אחטב</i>
					Стандартные изделия		
					стиноиртные изостил		
			15		Прокладка	2	в том
			כו		CHN B-3-841-1,6-4,5		и топ Числе
					OCT 26.260.454-99		1 шт для
					061 20.200.737 77		гидроис-
							пытания
			16		Шпилька	40	0,311/
			70		1-M20-6q *140.20XH3A.019		12,44 кг
					OCT 26-2040-96		12,1110
			17		Гайка М20.6Н.20ХН3А.019	80	0,077/
					OCT 26-2041-96		6,16 KZ
			18		Шайба 16.Ст3пс	1	0,009 кг
			,,,		OCT 26-2042-96	,	0,007,10
			19		Шплинт 6,3х63	1	0,0163 кг
					ΓΟCT 397-79	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			20	366-1-4-10.013-B4	Тяга	1	ал.366-92
				366-1-4-10.014-B3	Ручка	2	ал.366-92
	+		22	366-1-4-10.015-B3	<i>Ушко</i>		ал.366-92
					Материалы		
\vdash	┨						
					Электроды		0,67 кг
					YOHN-13/55-4,0-2		,
\vdash	\vdash				ΓΟCT 9466-75		
		•			Заказ 5509	75	
					160.8691.00.100		Лист
	Изм	1. /IU		№ докцм. Подп. Дата			2
				Konupot	Фал	ΜΩΠ	A4

Взам. инв. № Инв. № дубл.