Фармал	ЗОНД	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- Чание		
			Документация				
*		160.8691.00.300 CF			*/A4x3		
			Лотали				
	+		<u>Детали</u>				
A3	+	' <i>160.8691.00.301</i>	Крышка	1	157 кг		
A3	1/2	100.007 1.00.507	Фланец по типу	5	3/		
כוי	+-	100.0071.00.302	50-40-11-1-B-09F2C-IV		15 KZ		
	+		FOCT 33259-2015		15 NE		
A4	+ ;	160.8691.00.303	Втулка	3	3/		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			9 KZ		
+			Стандартные изделия				
	5	-	Прокладка	6	в том		
			СНП-Д-В-В-50-40		4UC/1e		
			ГОСТ Р 52376-2005		3 шт д/		
					гидроис		
					<i>ПЫППДН</i> С		
					ПОК		
	6		Шпилька	12	0,125/		
			1-M16-6g *90.20XH3A.019		1,5 кг		
			OCT 26-2040-96				
	7	7	Γαύκα	24	0,039/		
			M16.6H.20XH3A.019		0,94 Ka		
			30kaa 5509]			
	П	Ma 7	160.8691.00.300				
Изм. Разр Пров		№ докум. Подп. Дата Мусатова Жиего 162022 Подольская Ти-К 162022	KDHUKA ALL	Лист 1	<u>Листов</u> 2		
Прин Н.кон Утв.	НПР.	Подольская Под 36.2022 Мусатова Общег 66.2022 Сергеев 3 6.2022	Крышка АПП В сборе (Е) НПК	"Kel	Jp-89		

Подп. и дата

Падп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. N^о подл.

Формат	Зона	/J03.	(Обозначени	IP	Наименование	Кол.	Приме- чание
						OCT 26 2014 06		
		0	248-3-7	1 1 DC		OCT 26-2041-96	3	020/
		0	240-J-1	<i>I- I-D0</i>		Серьга	را	0,28/ 0,84 kz
								U,U4 KZ
						Материалы		
						<u>т шпериилы</u>		
						Электрод		1,3 кг
						90HN-13/55-3,0-2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						ΓΟCT 9466-75		
						Электрод		6,5 кг
						90HN-13/55-4,0-2		,
						ΓΟCT 9466-75		
						Проволока 2,0		0,06 кг
						OK Tigrod 12.64		
						EN ISO 636-A:W 46 3 W4Si1		
						Электрод вольфрамовый		
						3B/1 - 3,0	?	
						Аргон газообразный		
						высокой чистоты		
						<i>TY 6–21–12–94</i>		
							-	
						2 5500	<u> </u>	
Заказ 55095								
14		\downarrow	1/0 7			<i>160.8691.00.300</i>		Лист 2
Изм. Лист № докцм. Подп. Дата 2 Копировал Формат A4								

Инв. № дцъл.

Вэам. инв. №

Подп. и дата