



РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАМЕНУ N 3/510-24

Наименование изделия: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЗЯТИЯ ПРОБ Обозначение изделия: 4987.00.00.000

Заказ: 3-з 2034359/216

Требование КД (ВСНРМ)				Разрешено			
Марка материала	Кол./кг	Стоимость руб	Σ, руб	Марка материала	Кол./кг	Стоимость руб	Σ, руб
БОЛТ M10-6GX25.58	24шт	1-3-		БОЛТ DIN933 M10*25 8.8 Ц	24шт	21,47	515,28
ГОСТ 7798-70				SW 17 аналог ГОСТ			
				7798-70			
БОЛТ M10-6GX30	4 шт +4шт			БОЛТ DIN933 M10*30 8.8	8шт	13,02	104,16
ГОСТ 7798-70				Ц			
				SW 17 аналог ГОСТ			
				7798-70			
БОЛТ M10-6GX35	16шт			БОЛТ DIN933 M10*35 8.8 Ц	16шт	24,84	397,44
FOCT 7798-70				SW 17 аналог ГОСТ		'-	,
				7798-70			
БОЛТ M10-6GX40	18шт			БОЛТ DIN933 M10*40 8.8	18шт	26,47	476,46
ΓΟCT 7798-70							-, -
				¬ SW 17 аналог ГОСТ			
				7798-70			
БОЛТ M10-6GX45	34шт			БОЛТ DIN933 M10*45 8.8 Ц	34шт	28,58	971,72
FOCT 7798-70				SW 17 аналог ГОСТ	Э іш і	20,00	371,72
1001773070				7798-70			
БОЛТ M12-6GX20	4шт			БОЛТ DIN933 M12*20 8.8 Ц	4шт	42,34	169,36
FOCT 7798-70	781			SW 19 аналог ГОСТ	7001	12,51	100,50
1001773070				7798-70			
БОЛТ M12-6GX30	6шт			БОЛТ DIN933 M12*30 8.8 Ц	6шт	38,83	232,98
FOCT 7798-70				SW 19 аналог ГОСТ	ОШТ	30,00	202,00
1001773070				7798-70			
БОЛТ M12-6GX35	8шт			БОЛТ DIN933 M12*35 8.8 Ц	8шт	38,66	309,28
FOCT 7798-70				SW 19 аналог ГОСТ	ОШТ	30,00	303,20
1001773070				7798-70			
БОЛТ M12-6GX50	4шт			БОЛТ DIN933 M12*50 8.8 Ц	4шт	46,85	187,40
FOCT 7798-70	781			SW 19 аналог ГОСТ	7001	10,00	107,10
1001773070				7798-70			
БОЛТ M16-6GX30	4шт			БОЛТ DIN933 M16*30 8.8	4шт	71,83	287,32
FOCT 7798-70	1 781			11	тші	7 1,00	207,52
10017790-70				CM 2/ auagos FOCT			
				SW 24 аналог ГОСТ			
БОЛТ M3-6GX12	2шт			7798-70 БОЛТ DIN933 M3*12 8.8 Ц	2шт	8,71	17,42
	Д ДШТ			· ·	ΖШΙ	0,/1	17,42
ΓΟCT 7805-70				SW 5.5 аналог ГОСТ			
				7798-70	Λ	10.0	71 7 / 17.7 /
Причина/виновник:				Дополнительная	1	16.01.24 13:2 Е.В. Нестеренко	
				трудоёмкость	Just		•
					ьез увел	іичения труд	оемкости.

Составил 💯

Л.В. Мамаева 11.01.24 14:09

Начальник ОМТС

H.B. Заболотская 11.01.24 14:55

Техническое заключение: Допускается как разовое отклонение Согласовано (без доработки)

Ведущий технолог

. В.И. Гладков 16.01.24.09:38

Ведущий конструктор.

Р.Г. Ус 12.01.24 08:11 Главный технолог



В.Г. Суслов 16.01.24 13:03

Ведущий конструктор



О.М. Билан 12.01.24 08:16

Согласовано:

Дополнительные затраты

	OMTC	ТОиМ	Итого
Материалы, руб	0.0	0.0	0.0
Заработная плата и отчисления, руб	0.0	0.0	0.0
Итого доп.затраты, руб	0.0	0.0	0.0

Расчет в счете

Согласовано: Технический директор

Экономист

А.С. Яценко

Начальник ПЭО

А.В. Кравцов 17.01.24 09:16

А.С. Чесский 17.01.24 08:49