



СК. СТПЗ-113-11

Утверждаю:

Генеральный директор
17.01.24 11:36

РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАМЕНУ N 5/510-24

Наименование изделия: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЗЯТИЯ ПРОБ

Обозначение изделия: 4987.00.00.000

Заказ: 3-з 2034359/216

Требование КД (ВСНПМ)				Разрешено			
Марка материала	Кол./кг	Стоимость	Σ, руб	Марка материала	Кол./кг	Стоимость	Σ, руб
		руб				руб	
ВИНТ М4-6GX30.48 ГОСТ 1491-80	10шт			ВИНТ ~DIN84 М4*30 Ц SL 6.5*1.2 аналог ГОСТ 1491-80	10шт	2,53	25,30
ГАЙКА М16-6Н.5 ГОСТ 5916-70	8шт			ГАЙКА НИЗКАЯ DIN439 В М16 04 Ц SW 24	82шт	40,56	3325,92
ГАЙКА М16-7Н.5 ГОСТ 5916-70	74шт						
ГАЙКА М24 ГОСТ 5916-70	1шт			ГАЙКА НИЗКАЯ DIN439 В М24 04 Ц SW 36	2шт	146,53	293,06
ГАЙКА М24-L ГОСТ 5916-70	1шт						
ГАЙКА М3-7Н.5 ГОСТ 5916-70	2шт			ГАЙКА НИЗКАЯ DIN439 В М 3 04 Ц SW 5.5	2шт	5,61	11,22
ГАЙКА М5-6Н.5 ГОСТ 5927-70	2шт			ГАЙКА DIN934 М 5 Ц SW 8.0 аналог ГОСТ 5915-70 АР	2шт	1,93	3,86
ГАЙКА М5-7Н.5 ГОСТ 5916-70	4шт			ГАЙКА НИЗКАЯ DIN439 В М 5 04 Ц SW 8.0	4шт	2,53	10,12
ГАЙКА М8-6Н.5 ГОСТ 5918-70	1шт			ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ DIN935 М 8 ПРОРЕЗНАЯ 8 Ц SW 13	1шт	44,24	44,24
ШАЙБА 16.01 ГОСТ 6958-78	8шт			ШАЙБА КУЗОВНАЯ DIN9021 М16 Ц	12шт	52,70	632,40
ШАЙБА 16.01.05 ГОСТ 6958-68	4шт						
ШАЙБА 8 01 ГОСТ 6958-78	1шт			ШАЙБА КУЗОВНАЯ DIN9021 М 8 Ц АР	2шт	9,46	18,92
ШАЙБА 8.01.05 ГОСТ 6958-68	1шт						
Причина/виновник:				Дополнительная трудоемкость	16.01.24 13:23 Е.В. Нестеренко: Без увеличения трудоемкости.		

Составил

Л.В. Мамаева

11.01.24 15:21

Начальник ОМТС

Н.В. Заболотская

11.01.24 15:29

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

Ведущий технолог

В.И. Гладков

16.01.24 09:37

Ведущий конструктор

Р.Г. Ус

12.01.24 08:10

Главный технолог

В.Г. Суслов

16.01.24 13:02

Ведущий конструктор

О.М. Билан

12.01.24 08:16

Согласовано:

	ОМТС	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

Экономист



А.С. Яценко

16.01.24 16:13

Начальник ПЭО



А.С. Чесский

17.01.24 08:49

Согласовано: Технический директор



А.В. Кравцов 17.01.24 09:16