

Утверждаю:  
Директор по производству  
ООО "АЭРОТЕРМИНАЛ"  
В.Г. Коктыш

11 10

2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 741

на выполнение:

работ по устройству кабеленесущих систем Аэровокзального комплекса (АВК)  
(1322-ЭТ2-1-ЭМ1)

по проекту:

Строительство Аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар»

код направления:

14 Основные аэропортовые объекты

код объекта:

1401 Аэровокзальный комплекс (АВК)

код ИСР

140102 Система электроснабжения

140103 Система электроосвещения

главный аналитик:

С.С. Сенцов

контрактный пакет: №14-C035 "Поставка и монтаж кабеленесущих конструкций здания АВК"

№ п/п	Наименование	Обозначение, тип, марка, артикул	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Кабеленесущие системы					
1	Монтаж кабельных лотков				
1.1	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x100, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN510K	уп.	7	Вес 0,17 кг/шт
1.2	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x100, 1,2 мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN510KHDZL	уп.	8	Вес 0,18 кг/шт
1.3	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN520K	уп.	6	Вес 0,34 кг/шт
1.4	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x200, 1,2 мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN520KHDZL	уп.	2	Вес 0,296 кг/шт
1.5	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x500, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN550K	уп.	1	Вес 1,248 кг/шт
1.6	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x500, 1,2 мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN550KHDZL	уп.	2	Вес 1,248 кг/шт
1.7	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 50x600, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN560K	уп.	1	Вес 1,72 кг/шт
1.8	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x100, 1,2мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN810K	уп.	26	Вес 0,25 кг/шт
1.9	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x200, 1,2мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN820K	уп.	19	Вес 0,38 кг/шт
1.10	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x200, 1,2мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN820KHDZL	уп.	1	Вес 0,88 кг/шт
1.11	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x300, 1,2мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN830K	уп.	23	Вес 0,3 кг/шт
1.12	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x300, 1,2мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN830KHDZL	уп.	4	Вес 0,72 кг/шт
1.13	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x400, 1,2мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN840K	уп.	7	Вес 1,04 кг/шт
1.14	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x400, 1,2мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN840KHDZL	уп.	1	Вес 1,02 кг/шт
1.15	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x500, 1,2мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN850KHDZL	уп.	2	Вес 1,446 кг/шт
1.16	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x600, 1,2мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN860K	уп.	32	Вес 1,872 кг/шт
1.17	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45град. 80x600, 1,2мм, цинк-ламель, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SVN860KHDZL	уп.	19	Вес 1,872 кг/шт
1.18	Лестничный лоток 50x100, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL5010	м	36,56	Вес 1,77 кг/м
1.19	Лестничный лоток 80x100, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8010	м	51,93	Вес 2,29 кг/м
1.20	Лестничный лоток 80x200, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8020	м	104,46	Вес 2,62 кг/м
1.21	Лестничный лоток 80x300, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8030	м	72,62	Вес 2,82 кг/м
1.22	Лестничный лоток 80x400, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8040	м	21	Вес 3,02 кг/м
1.23	Лестничный лоток 80x500, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8050	м	7,48	Вес 3,25 кг/м
1.24	Лестничный лоток 80x600, L3000	ТУ 3449-002-73438690-2008 LL8060	м	66,54	Вес 3,41 кг/м
1.25	Лоток перфорированный 100x50 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526212	м	303,79	Вес 2,06 кг/м

1.26	Лоток перфорированный 100x50 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526212HDZ	м	352.96	Вес 2,023 кг/м
1.27	Лоток перфорированный 100x80 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530212	м	436.98	Вес 2,43 кг/м
1.28	Лоток перфорированный 150x50 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526312	м	40.08	Вес 2,46 кг/м
1.29	Лоток перфорированный 150x50 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526312HDZ	м	54.5	Вес 2,533 кг/м
1.30	Лоток перфорированный 200x50 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526412	м	121.44	Вес 2,617 кг/м
1.31	Лоток перфорированный 200x50 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526412HDZ	м	21.09	Вес 2,933 кг/м
1.32	Лоток перфорированный 200x80 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530412	м	455.02	Вес 3,18 кг/м
1.33	Лоток перфорированный 200x80 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530412HDZ	м	81.27	Вес 3,417 кг/м
1.34	Лоток перфорированный 300x50 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526512	м	49.59	Вес 3,4 кг/м
1.35	Лоток перфорированный 300x50 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526512HDZ	м	71.41	Вес 3,81 кг/м
1.36	Лоток перфорированный 300x80 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530512	м	569.47	Вес 4,0 кг/м
1.37	Лоток перфорированный 300x80 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530512HDZ	м	109.71	Вес 4,48 кг/м
1.38	Лоток перфорированный 400x80 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530612	м	221.9	Вес 5,14 кг/м
1.39	Лоток перфорированный 400x80 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530612HDZ	м	49.2	Вес 5,76 кг/м
1.40	Лоток перфорированный 500x50 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526712	м	56.95	Вес 4,83 кг/м
1.41	Лоток перфорированный 500x50 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526712HDZ	м	43.37	Вес 6,1 кг/м
1.42	Лоток перфорированный 500x80 L3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530712	м	29.88	Вес 6,05 кг/м
1.43	Лоток перфорированный 500x80 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530712HDZ	м	21.02	Вес 6,366 кг/м
1.44	Лоток перфорированный 600x50 L3000, толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3526812	м	14.46	Вес 6,32 кг/м
1.45	Лоток перфорированный 600x80 L 3000 толщ. 1,2 мм	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530812	м	1073.57	Вес 6,96 кг/м
1.46	Лоток перфорированный 600x80 L 3000 толщ. 1,2 мм, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 3530812HDZ	м	488.25	Вес 7,8 кг/м
1.47	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 400x50 в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 36126K	уп.	1	Вес 3,28 кг/шт
1.48	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 600x80 в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 36148K	уп.	1	Вес 5,1 кг/шт
1.49	Ответвитель Т-образный 50x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN520K	уп.	2	Вес 2,69 кг/шт
1.50	Ответвитель Т-образный 50x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN530K	уп.	1	Вес 3,74 кг/шт
1.51	Ответвитель Т-образный 50x500, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN550K	уп.	2	Вес 6,4 кг/шт
1.52	Ответвитель Т-образный 50x600, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN560K	уп.	1	Вес 8,048 кг/шт
1.53	Ответвитель Т-образный 80x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN820K	уп.	3	Вес 3,26 кг/шт
1.54	Ответвитель Т-образный 80x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN830K	уп.	15	Вес 4,27 кг/шт
1.55	Ответвитель Т-образный 80x300, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN830KHDZ	уп.	2	Вес 5,14 кг/шт
1.56	Ответвитель Т-образный 80x400, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN840K	уп.	4	Вес 5,58 кг/шт
1.57	Ответвитель Т-образный 80x500, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN850K	уп.	1	Вес 6,72 кг/шт
1.58	Ответвитель Т-образный 80x500, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN850KHDZ	уп.	2	Вес 7,2 кг/шт
1.59	Ответвитель Т-образный 80x600, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 STN860K	уп.	12	Вес 8,68 кг/шт
1.60	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 100/80, в комплекте с крепежными элементами, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 36742KHDZ	уп.	2	Вес 0,71 кг/шт
1.61	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 200/80, в комплекте с крепежными элементами, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 36744KHDZ	уп.	1	Вес 0,82 кг/шт
1.62	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 300/80, в комплекте с крепежными элементами, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 36745KHDZ	уп.	1	Вес 1,08 кг/шт
1.63	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 400/80, в комплекте с крепежными элементами, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 36746KHDZ	уп.	1	Вес 1,24 кг/шт
1.64	Угол CS 90 вертикальный внутр. 90° 100/50, в комплекте с крепежными элементами, горячеоцинкованный	ТУ 3449-013-47022248-2004 36662KHDZ	уп.	6	Вес 0,61 кг/шт



[illegible]



1.104	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 50x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN520K	уп.	5	Вес 1,8 кг/шт
1.105	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 50x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN530K	уп.	2	Вес 2,27 кг/шт
1.106	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 50x300, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN530KHDZ	уп.	1	Вес 2,54 кг/шт
1.107	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 50x500, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN550K	уп.	3	Вес 3,136 кг/шт
1.108	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN820K	уп.	2	Вес 2,2 кг/шт
1.109	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN830K	уп.	4	Вес 2,67 кг/шт
1.110	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x300, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN830KHDZ	уп.	1	Вес 3,3 кг/шт
1.111	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x400, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN840K	уп.	1	Вес 2,896 кг/шт
1.112	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x600, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN860K	уп.	2	Вес 3,896 кг/шт
1.113	Угол вертикальный внутренний 90 градусов 80x600, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SIN860KHDZ	уп.	3	Вес 4,48 кг/шт
1.114	Угол вертикальный шарнирный 50x200 универсальный	ТУ 3449-002-73438690-2008 LE5002	шт.	1	Вес 1,98 кг/шт
1.115	Угол вертикальный шарнирный 50x600 универсальный	ТУ 3449-002-73438690-2008 LE5006	шт.	1	Вес 2,91 кг/шт
1.116	Угол вертикальный шарнирный 80x200 универсальный	ТУ 3449-002-73438690-2008 LE8002	шт.	8	Вес 3,336 кг/шт
1.117	Угол вертикальный шарнирный 80x300 универсальный	ТУ 3449-002-73438690-2008 LE8003	шт.	5	Вес 2,72 кг/шт
1.118	Угол вертикальный шарнирный 80x600 универсальный	ТУ 3449-002-73438690-2008 LE8006	шт.	2	Вес 3,28 кг/шт
1.119	Угол горизонтальный 45 градусов 80x200, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SCN820KHDZ	уп.	4	Вес 1,61 кг/шт
1.120	Угол горизонтальный 45 градусов 80x600, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SCN860KHDZ	уп.	4	Вес 4,08 кг/шт
1.121	Угол горизонтальный 90 80x200 R600	ТУ 3449-002-73438690-2008 LC8620	шт.	1	Вес 4,7 кг/шт
1.122	Угол горизонтальный 90 градусов 50x100, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN510K	уп.	10	Вес 1,18 кг/шт
1.123	Угол горизонтальный 90 градусов 50x100, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN510KHDZ	уп.	8	Вес 1,29 кг/шт
1.124	Угол горизонтальный 90 градусов 50x150, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN515K	уп.	1	Вес 1,52 кг/шт
1.125	Угол горизонтальный 90 градусов 50x150, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN515KHDZ	уп.	2	Вес 1,67 кг/шт
1.126	Угол горизонтальный 90 градусов 50x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN520K	уп.	1	Вес 1,93 кг/шт
1.127	Угол горизонтальный 90 градусов 50x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN530K	уп.	2	Вес 2,88 кг/шт
1.128	Угол горизонтальный 90 градусов 50x300, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN530KHDZ	уп.	1	Вес 3,44 кг/шт
1.129	Угол горизонтальный 90 градусов 80x100, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN810K	уп.	4	Вес 1,58 кг/шт
1.130	Угол горизонтальный 90 градусов 80x200, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN820K	уп.	4	Вес 2,42 кг/шт
1.131	Угол горизонтальный 90 градусов 80x300, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN830K	уп.	3	Вес 3,35 кг/шт
1.132	Угол горизонтальный 90 градусов 80x300, 1,2 мм, горячий цинк, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN830KHDZ	уп.	1	Вес 3,64 кг/шт
1.133	Угол горизонтальный 90 градусов 80x500, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN850K	уп.	1	Вес 6,09 кг/шт
1.134	Угол горизонтальный 90 градусов 80x600, 1,2 мм, в комплекте с крепежными элементами	ТУ 3449-013-47022248-2004 SDN860K	уп.	9	Вес 7,44 кг/шт
1.135	Упрощенная редукция 100мм, H50	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR5100	шт.	11	Вес 0,1 кг/шт
1.136	Упрощенная редукция 100мм, H80	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR8100	шт.	36	Вес 0,157 кг/шт
1.137	Упрощенная редукция 100мм, H80, цинк-ламеллярная (аналоггорячеоцинкованная)	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR8100HDZL	шт.	5	Вес 0,16 кг/шт
1.138	Упрощенная редукция 200мм, H50	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR5200	шт.	5	Вес 0,158 кг/шт
1.139	Упрощенная редукция 200мм, H50, цинк-ламеллярная (аналоггорячеоцинкованная)	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR5200HDZL	шт.	2	Вес 0,16 кг/шт
1.140	Упрощенная редукция 200мм, H80	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR8200	шт.	5	Вес 0,245 кг/шт
1.141	Упрощенная редукция 300мм, H50	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR5300	шт.	1	Вес 0,212 кг/шт
1.142	Упрощенная редукция 300мм, H80	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR8300	шт.	7	Вес 0,331 кг/шт

1.143	Упрощенная редукция 400мм, Н80	ТУ 3449-013-47022248-2004 LR8400	шт.	1	Вес 0,417 кг/шт
1.144	Пластина крепежная GSV Н80 (4 шт.) в комплекте с метизами, необходимыми для монтажа	ТУ 3449-013-47022248-2004 30014K	шт.	200	Вес 0,474 кг/шт
1.145	П-образный профиль PSM BPM29, толщ. 2,5 мм	PSM BPM29	м	2701	Вес 1,67 кг/м
1.146	Шпилька М8		м	20808	Вес 0,35 кг/м
1.147	Метизные изделия (гайки, шайбы, болты, анкеры) для крепежа кабеленесущих систем		кг	748	
1.148	Соединительная гайка М8х25	CM210825	шт	9458	Вес 0,018 кг/шт
1.149	Стеновое крепление лотка (кронштейн)	LP5000	шт	734	Вес 0,1 кг/шт
1.150	Скоба PL, облегченная для подвеса лотка	BML1007	шт	706	Вес 0,1 кг/шт
2	Устройство огнезащитных проходок				
2.1	Плита из минерального волокна с огнестойким покрытием, 1000х500х52 мм	DP1201	шт	400	
2.2	Герметик огнестойкий, ведро 10 кг	DS1201	шт	200	Площадь покрытия кабеля 100 м2
2.3	Герметик огнестойкий, картридж 300 мл	DS1202	шт	40	

Разработал:

Главный специалист по электроснабжению АВК

П.С. Тузовский