

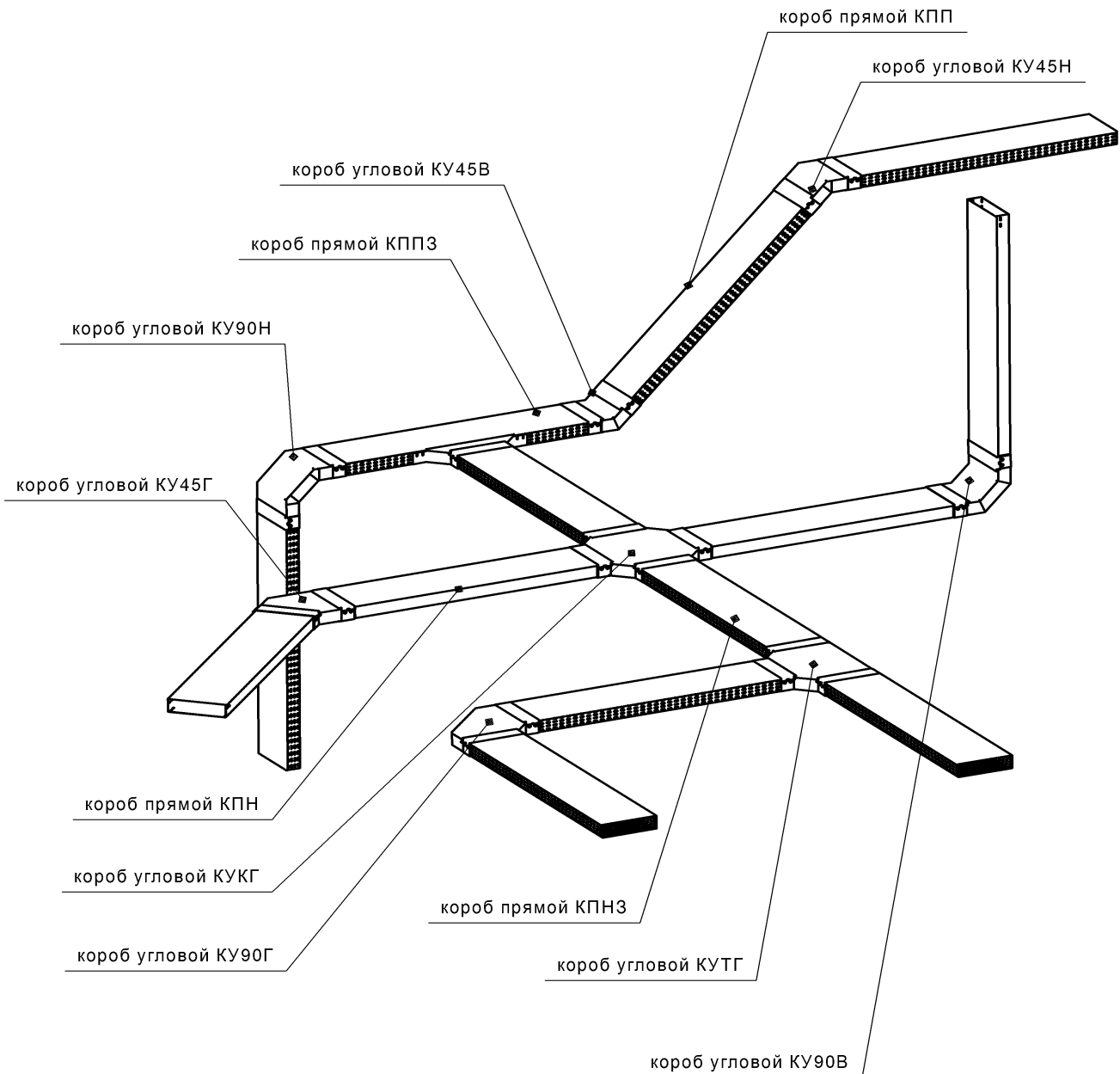
ОАО «Старооскольский завод электромонтажных изделий»

Короба электротехнические



Короба электротехнические

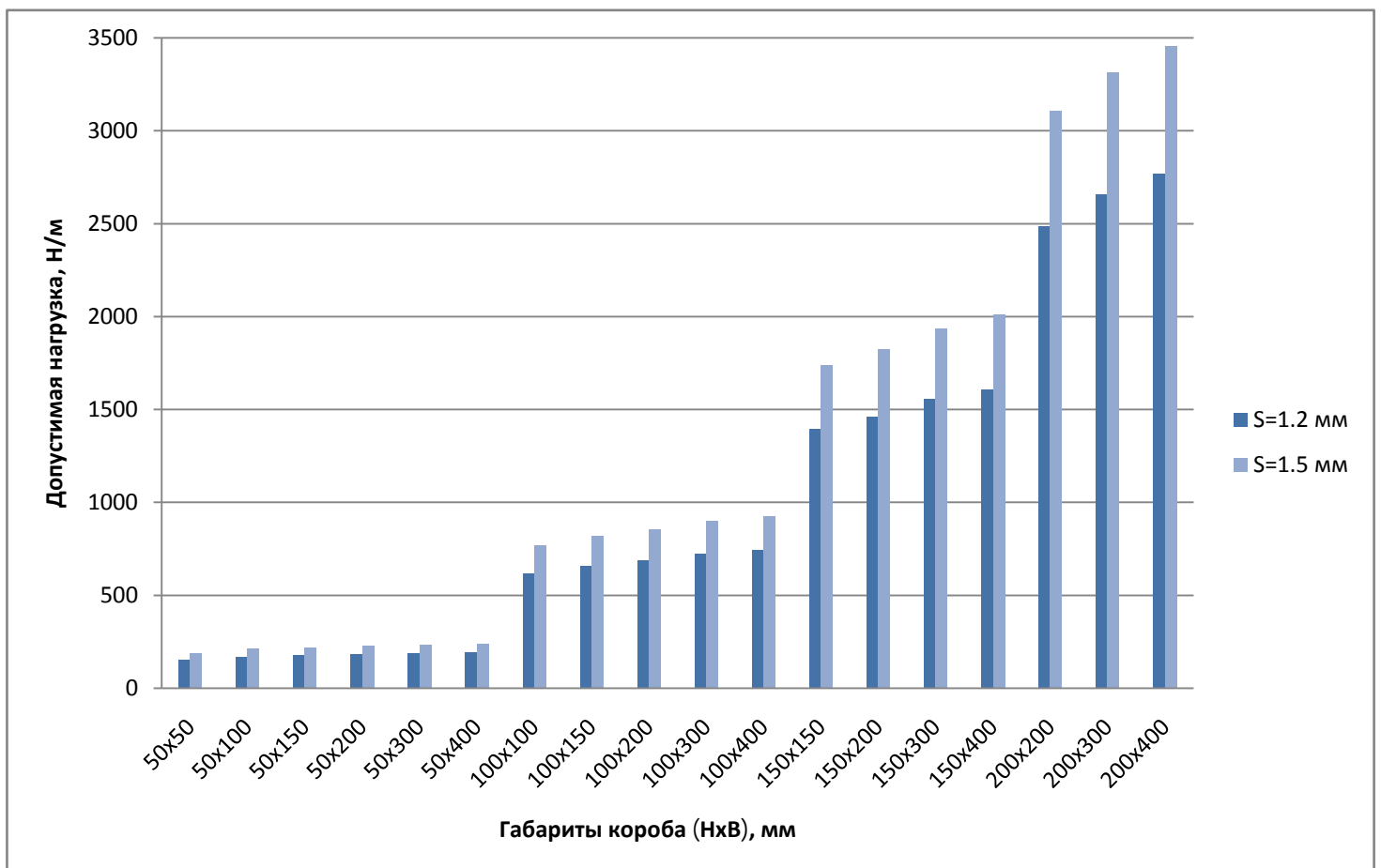
Пример трассы



Короба электротехнические

Допустимые нагрузки на короб при расстоянии между опорами L=3м

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Допустимая нагрузка, Н/м
50	50	1,2	151
100	50	1,2	169
150	50	1,2	177
200	50	1,2	183
300	50	1,2	189
400	50	1,2	193
100	100	1,2	616
150	100	1,2	659
200	100	1,2	687
300	100	1,2	722
400	100	1,2	743
150	150	1,2	1396
200	150	1,2	1463
300	150	1,2	1554
400	150	1,2	1610
200	200	1,2	2487
300	200	1,2	2657
400	200	1,2	2769
50	50	1,5	188
100	50	1,5	211
150	50	1,5	221
200	50	1,5	227
300	50	1,5	235
400	50	1,5	239
100	100	1,5	768
150	100	1,5	821
200	100	1,5	857
300	100	1,5	901
400	100	1,5	927
150	150	1,5	1741
200	150	1,5	1826
300	150	1,5	1939
400	150	1,5	2010
200	200	1,5	3105
300	200	1,5	3315
400	200	1,5	3455



Короба электротехнические

Короб прямой перфорированный КПП, длина 2000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КПП.50.50.2000.1.2.1	H7120005261	4,82	50	50	1,2	2000
КПП.100.50.2000.1.2.1	H7120105261	7,13	100	50	1,2	2000
КПП.150.50.2000.1.2.1	H7120705261	9,34	150	50	1,2	2000
КПП.200.50.2000.1.2.1	H7120205261	11,57	200	50	1,2	2000
КПП.300.50.2000.1.2.1	H7120305261	16,01	300	50	1,2	2000
КПП.400.50.2000.1.2.1	H7120405261	20,47	400	50	1,2	2000
КПП.100.100.2000.1.2.1	H7120110261	9,25	100	100	1,2	2000
КПП.150.100.2000.1.2.1	H7120710261	11,47	150	100	1,2	2000
КПП.200.100.2000.1.2.1	H7120210261	13,70	200	100	1,2	2000
КПП.300.100.2000.1.2.1	H7120310261	18,15	300	100	1,2	2000
КПП.400.100.2000.1.2.1	H7120410261	22,87	400	100	1,2	2000
КПП.150.150.2000.1.2.1	H7120715261	13,51	150	150	1,2	2000
КПП.200.150.2000.1.2.1	H7120215261	15,71	200	150	1,2	2000
КПП.300.150.2000.1.2.1	H7120315261	20,11	300	150	1,2	2000
КПП.400.150.2000.1.2.1	H7120415261	24,52	400	150	1,2	2000
КПП.200.200.2000.1.2.1	H7120220261	17,79	200	200	1,2	2000
КПП.300.200.2000.1.2.1	H7120320261	22,19	300	200	1,2	2000
КПП.400.200.2000.1.2.1	H7120420261	26,60	400	200	1,2	2000
КПП.50.50.2000.1.5.1	H7120005271	5,65	50	50	1,5	2000
КПП.100.50.2000.1.5.1	H7120105271	8,34	100	50	1,5	2000
КПП.150.50.2000.1.5.1	H7120705271	10,94	150	50	1,5	2000
КПП.200.50.2000.1.5.1	H7120205271	13,54	200	50	1,5	2000
КПП.300.50.2000.1.5.1	H7120305271	18,74	300	50	1,5	2000
КПП.400.50.2000.1.5.1	H7120405271	23,97	400	50	1,5	2000
КПП.100.100.2000.1.5.1	H7120110271	10,83	100	100	1,5	2000
КПП.150.100.2000.1.5.1	H7120710271	13,43	150	100	1,5	2000
КПП.200.100.2000.1.5.1	H7120210271	16,04	200	100	1,5	2000
КПП.300.100.2000.1.5.1	H7120310271	21,25	300	100	1,5	2000
КПП.400.100.2000.1.5.1	H7120410271	26,82	400	100	1,5	2000
КПП.150.150.2000.1.5.1	H7120715271	16,24	150	150	1,5	2000
КПП.200.150.2000.1.5.1	H7120215271	18,86	200	150	1,5	2000
КПП.300.150.2000.1.5.1	H7120315271	24,10	300	150	1,5	2000
КПП.400.150.2000.1.5.1	H7120415271	29,35	400	150	1,5	2000
КПП.200.200.2000.1.5.1	H7120220271	21,40	200	200	1,5	2000
КПП.300.200.2000.1.5.1	H7120320271	26,64	300	200	1,5	2000
КПП.400.200.2000.1.5.1	H7120420271	31,89	400	200	1,5	2000
КПП.50.50.2000.1.2.2	H7120005262	4,23	50	50	1,2	2000
КПП.100.50.2000.1.2.2	H7120105262	6,11	100	50	1,2	2000
КПП.150.50.2000.1.2.2	H7120705262	8,03	150	50	1,2	2000
КПП.200.50.2000.1.2.2	H7120205262	9,92	200	50	1,2	2000
КПП.300.50.2000.1.2.2	H7120305262	13,72	300	50	1,2	2000
КПП.400.50.2000.1.2.2	H7120405262	17,52	400	50	1,2	2000
КПП.100.100.2000.1.2.2	H7120110262	8,19	100	100	1,2	2000
КПП.150.100.2000.1.2.2	H7120710262	10,10	150	100	1,2	2000
КПП.200.100.2000.1.2.2	H7120210262	11,98	200	100	1,2	2000
КПП.300.100.2000.1.2.2	H7120310262	15,79	300	100	1,2	2000
КПП.400.100.2000.1.2.2	H7120410262	19,57	400	100	1,2	2000
КПП.150.150.2000.1.2.2	H7120715262	11,65	150	150	1,2	2000
КПП.200.150.2000.1.2.2	H7120215262	13,52	200	150	1,2	2000
КПП.300.150.2000.1.2.2	H7120315262	17,32	300	150	1,2	2000
КПП.400.150.2000.1.2.2	H7120415262	21,10	400	150	1,2	2000
КПП.200.200.2000.1.2.2	H7120220262	15,33	200	200	1,2	2000
КПП.300.200.2000.1.2.2	H7120320262	19,12	300	200	1,2	2000
КПП.400.200.2000.1.2.2	H7120420262	22,91	400	200	1,2	2000
КПП.50.50.2000.1.5.2	H7120005272	4,95	50	50	1,5	2000
КПП.100.50.2000.1.5.2	H7120105272	7,17	100	50	1,5	2000
КПП.150.50.2000.1.5.2	H7120705272	9,40	150	50	1,5	2000
КПП.200.50.2000.1.5.2	H7120205272	11,62	200	50	1,5	2000
КПП.300.50.2000.1.5.2	H7120305272	16,07	300	50	1,5	2000
КПП.400.50.2000.1.5.2	H7120405272	20,55	400	50	1,5	2000
КПП.100.100.2000.1.5.2	H7120110272	9,60	100	100	1,5	2000
КПП.150.100.2000.1.5.2	H7120710272	11,84	150	100	1,5	2000
КПП.200.100.2000.1.5.2	H7120210272	14,05	200	100	1,5	2000
КПП.300.100.2000.1.5.2	H7120310272	18,51	300	100	1,5	2000
КПП.400.100.2000.1.5.2	H7120410272	22,98	400	100	1,5	2000
КПП.150.150.2000.1.5.2	H7120715272	14,27	150	150	1,5	2000
КПП.200.150.2000.1.5.2	H7120215272	16,54	200	150	1,5	2000
КПП.300.150.2000.1.5.2	H7120315272	21,11	300	150	1,5	2000
КПП.400.150.2000.1.5.2	H7120415272	25,70	400	150	1,5	2000
КПП.200.200.2000.1.5.2	H7120220272	18,80	200	200	1,5	2000
КПП.300.200.2000.1.5.2	H7120320272	23,38	300	200	1,5	2000
КПП.400.200.2000.1.5.2	H7120420272	27,95	400	200	1,5	2000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой перфорированный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 2000 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КПП.400.200.2000.1.5.2 (артикул H7120420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

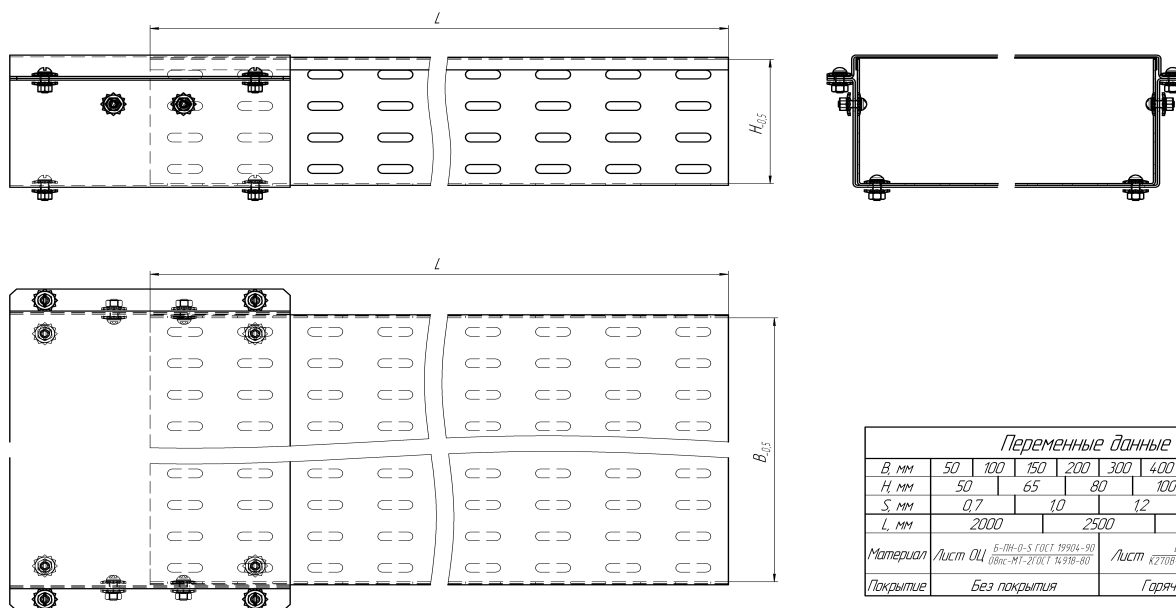
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КПП.Х.000

$\sqrt{Rz 80 (\sqrt{V})}$



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	100	150	150	200
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	2,0
L, мм	2000		2500		3000			
Материал	Лист ОЦ 5-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 08мс-МТ-210СТ 16316-00				Лист 6-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 К270В-5-ИИ-08мс ГОСТ 16523-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- H14; h14; $\pm 2^{\frac{IT14}{2}}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

КПП.Х.000				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Фурсов	Кондратьев				
Проб.	Машкин					
Т.контр.						
Г.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Григорьев					
Короб прямой КПП ВxH-S (L)					Лист 1	Масштаб 1
См. табл.					ОАО "СОЭМИ"	

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой перфорированный КПП, длина 3000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КПП.50.50.3000.1.2.1	H7120005361	6,95	50	50	1,2	3000
КПП.100.50.3000.1.2.1	H7120105361	10,09	100	50	1,2	3000
КПП.150.50.3000.1.2.1	H7120705361	13,28	150	50	1,2	3000
КПП.200.50.3000.1.2.1	H7120205361	16,43	200	50	1,2	3000
КПП.300.50.3000.1.2.1	H7120305361	22,77	300	50	1,2	3000
КПП.400.50.3000.1.2.1	H7120405361	29,04	400	50	1,2	3000
КПП.100.100.3000.1.2.1	H7120110361	13,53	100	100	1,2	3000
КПП.150.100.3000.1.2.1	H7120710361	16,72	150	100	1,2	3000
КПП.200.100.3000.1.2.1	H7120210361	19,83	200	100	1,2	3000
КПП.300.100.3000.1.2.1	H7120310361	26,23	300	100	1,2	3000
КПП.400.100.3000.1.2.1	H7120410361	32,44	400	100	1,2	3000
КПП.150.150.3000.1.2.1	H7120715361	19,26	150	150	1,2	3000
КПП.200.150.3000.1.2.1	H7120215361	22,38	200	150	1,2	3000
КПП.300.150.3000.1.2.1	H7120315361	28,71	300	150	1,2	3000
КПП.400.150.3000.1.2.1	H7120415361	34,95	400	150	1,2	3000
КПП.200.200.3000.1.2.1	H7120220361	25,38	200	200	1,2	3000
КПП.300.200.3000.1.2.1	H7120320361	31,68	300	200	1,2	3000
КПП.400.200.3000.1.2.1	H7120420361	37,93	400	200	1,2	3000
КПП.50.50.3000.1.5.1	H7120005371	8,12	50	50	1,5	3000
КПП.100.50.3000.1.5.1	H7120105371	11,81	100	50	1,5	3000
КПП.150.50.3000.1.5.1	H7120705371	15,53	150	50	1,5	3000
КПП.200.50.3000.1.5.1	H7120205371	19,22	200	50	1,5	3000
КПП.300.50.3000.1.5.1	H7120305371	26,63	300	50	1,5	3000
КПП.400.50.3000.1.5.1	H7120405371	34,10	400	50	1,5	3000
КПП.100.100.3000.1.5.1	H7120110371	15,84	100	100	1,5	3000
КПП.150.100.3000.1.5.1	H7120710371	19,58	150	100	1,5	3000
КПП.200.100.3000.1.5.1	H7120210371	22,54	200	100	1,5	3000
КПП.300.100.3000.1.5.1	H7120310371	30,66	300	100	1,5	3000
КПП.400.100.3000.1.5.1	H7120410371	38,13	400	100	1,5	3000
КПП.150.150.3000.1.5.1	H7120715371	23,58	150	150	1,5	3000
КПП.200.150.3000.1.5.1	H7120215371	27,36	200	150	1,5	3000
КПП.300.150.3000.1.5.1	H7120315371	34,95	300	150	1,5	3000
КПП.400.150.3000.1.5.1	H7120415371	42,58	400	150	1,5	3000
КПП.200.200.3000.1.5.1	H7120220371	31,09	200	200	1,5	3000
КПП.300.200.3000.1.5.1	H7120320371	38,68	300	200	1,5	3000
КПП.400.200.3000.1.5.1	H7120420371	46,30	400	200	1,5	3000
КПП.50.50.3000.1.2.2	H7120005362	6,10	50	50	1,2	3000
КПП.100.50.3000.1.2.2	H7120105362	8,85	100	50	1,2	3000
КПП.150.50.3000.1.2.2	H7120705362	11,65	150	50	1,2	3000
КПП.200.50.3000.1.2.2	H7120205362	14,42	200	50	1,2	3000
КПП.300.50.3000.1.2.2	H7120305362	19,98	300	50	1,2	3000
КПП.400.50.3000.1.2.2	H7120405362	25,48	400	50	1,2	3000
КПП.100.100.3000.1.2.2	H7120110362	11,87	100	100	1,2	3000
КПП.150.100.3000.1.2.2	H7120710362	14,67	150	100	1,2	3000
КПП.200.100.3000.1.2.2	H7120210362	17,40	200	100	1,2	3000
КПП.300.100.3000.1.2.2	H7120310362	23,02	300	100	1,2	3000
КПП.400.100.3000.1.2.2	H7120410362	28,47	400	100	1,2	3000
КПП.150.150.3000.1.2.2	H7120715362	16,90	150	150	1,2	3000
КПП.200.150.3000.1.2.2	H7120215362	19,64	200	150	1,2	3000
КПП.300.150.3000.1.2.2	H7120315362	25,20	300	150	1,2	3000
КПП.400.150.3000.1.2.2	H7120415362	30,67	400	150	1,2	3000
КПП.200.200.3000.1.2.2	H7120220362	22,27	200	200	1,2	3000
КПП.300.200.3000.1.2.2	H7120320362	27,80	300	200	1,2	3000
КПП.400.200.3000.1.2.2	H7120420362	33,29	400	200	1,2	3000
КПП.50.50.3000.1.5.2	H7120005372	7,13	50	50	1,5	3000
КПП.100.50.3000.1.5.2	H7120105372	10,37	100	50	1,5	3000
КПП.150.50.3000.1.5.2	H7120705372	13,63	150	50	1,5	3000
КПП.200.50.3000.1.5.2	H7120205372	16,87	200	50	1,5	3000
КПП.300.50.3000.1.5.2	H7120305372	23,37	300	50	1,5	3000
КПП.400.50.3000.1.5.2	H7120405372	29,93	400	50	1,5	3000
КПП.100.100.3000.1.5.2	H7120110372	13,90	100	100	1,5	3000
КПП.150.100.3000.1.5.2	H7120710372	17,19	150	100	1,5	3000
КПП.200.100.3000.1.5.2	H7120210372	19,78	200	100	1,5	3000
КПП.300.100.3000.1.5.2	H7120310372	26,91	300	100	1,5	3000
КПП.400.100.3000.1.5.2	H7120410372	33,46	400	100	1,5	3000
КПП.150.150.3000.1.5.2	H7120715372	20,69	150	150	1,5	3000
КПП.200.150.3000.1.5.2	H7120215372	24,01	200	150	1,5	3000
КПП.300.150.3000.1.5.2	H7120315372	30,67	300	150	1,5	3000
КПП.400.150.3000.1.5.2	H7120415372	37,37	400	150	1,5	3000
КПП.200.200.3000.1.5.2	H7120220372	27,29	200	200	1,5	3000
КПП.300.200.3000.1.5.2	H7120320372	33,95	300	200	1,5	3000
КПП.400.200.3000.1.5.2	H7120420372	40,63	400	200	1,5	3000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой перфорированный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КПП.400.200.3000.1.5.1 (артикул H7120420371).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

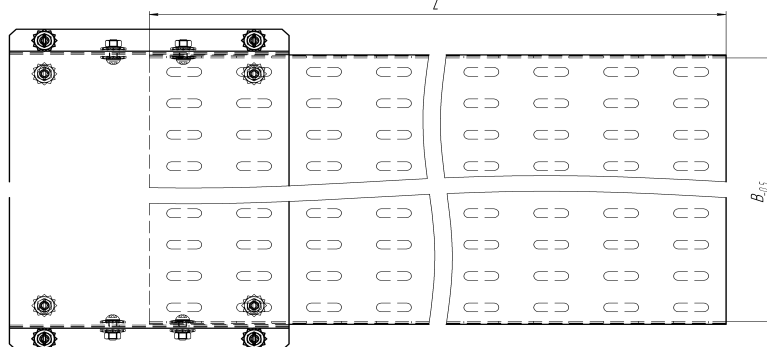
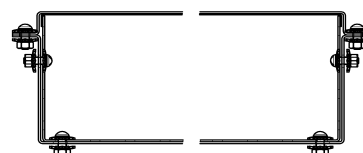
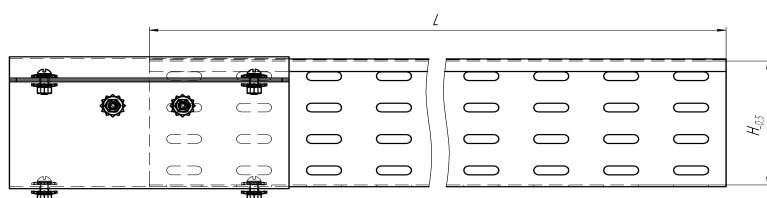
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КПП.Х.000

$\sqrt{Rz 80 (\checkmark)}$



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	150	200	200
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0			
L, мм	2000		2500		3000			
Материал	Лист ОЦ 6-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 Обл.-МТ-21/ОСТ 14918-80				Лист 6-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 К2708-5-В-Н-Облс ГОСТ 16523-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- H14, h14, $\pm 2^{\frac{IT14}{2}}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

КПП.Х.000				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата		
Разраб	Фирсов					
Проб	Кондратьев					
Т.контр	Машкин					
Т.контр						
Н.контр						
Сштб	Грибасов					
Короб прямой КПП ВxH-S (L)					Лист 1	Листов 1
См. табл.					ОАО "СОЭМИ"	

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой неперфорированный КПН, длина 2000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КПН.50.50.2000.1.2.1	H7110005261	5,22	50	50	1,2	2000
КПН.100.50.2000.1.2.1	H7110105261	7,68	100	50	1,2	2000
КПН.150.50.2000.1.2.1	H7110705261	10,04	150	50	1,2	2000
КПН.200.50.2000.1.2.1	H7110205261	12,41	200	50	1,2	2000
КПН.300.50.2000.1.2.1	H7110305261	17,17	300	50	1,2	2000
КПН.400.50.2000.1.2.1	H7110405261	21,86	400	50	1,2	2000
КПН.100.100.2000.1.2.1	H7110110261	10,09	100	100	1,2	2000
КПН.150.100.2000.1.2.1	H7110710261	12,46	150	100	1,2	2000
КПН.200.100.2000.1.2.1	H7110210261	14,86	200	100	1,2	2000
КПН.300.100.2000.1.2.1	H7110310261	18,49	300	100	1,2	2000
КПН.400.100.2000.1.2.1	H7110410261	24,27	400	100	1,2	2000
КПН.150.150.2000.1.2.1	H7110715261	14,89	150	150	1,2	2000
КПН.200.150.2000.1.2.1	H7110215261	17,24	200	150	1,2	2000
КПН.300.150.2000.1.2.1	H7110315261	21,94	300	150	1,2	2000
КПН.400.150.2000.1.2.1	H7110415261	26,67	400	150	1,2	2000
КПН.200.200.2000.1.2.1	H7110220261	19,62	200	200	1,2	2000
КПН.300.200.2000.1.2.1	H7110320261	24,34	300	200	1,2	2000
КПН.400.200.2000.1.2.1	H7110420261	29,05	400	200	1,2	2000
КПН.50.50.2000.1.5.1	H7110005271	6,12	50	50	1,5	2000
КПН.100.50.2000.1.5.1	H7110105271	8,98	100	50	1,5	2000
КПН.150.50.2000.1.5.1	H7110705271	11,75	150	50	1,5	2000
КПН.200.50.2000.1.5.1	H7110205271	14,52	200	50	1,5	2000
КПН.300.50.2000.1.5.1	H7110305271	20,09	300	50	1,5	2000
КПН.400.50.2000.1.5.1	H7110405271	25,67	400	50	1,5	2000
КПН.100.100.2000.1.5.1	H7110110271	11,81	100	100	1,5	2000
КПН.150.100.2000.1.5.1	H7110710271	14,58	150	100	1,5	2000
КПН.200.100.2000.1.5.1	H7110210271	17,39	200	100	1,5	2000
КПН.300.100.2000.1.5.1	H7110310271	21,65	300	100	1,5	2000
КПН.400.100.2000.1.5.1	H7110410271	28,42	400	100	1,5	2000
КПН.150.150.2000.1.5.1	H7110715271	17,91	150	150	1,5	2000
КПН.200.150.2000.1.5.1	H7110215271	20,72	200	150	1,5	2000
КПН.300.150.2000.1.5.1	H7110315271	26,32	300	150	1,5	2000
КПН.400.150.2000.1.5.1	H7110415271	31,96	400	150	1,5	2000
КПН.200.200.2000.1.5.1	H7110220271	23,62	200	200	1,5	2000
КПН.300.200.2000.1.5.1	H7110320271	29,25	300	200	1,5	2000
КПН.400.200.2000.1.5.1	H7110420271	34,87	400	200	1,5	2000
КПН.50.50.2000.1.2.2	H7110005262	4,57	50	50	1,2	2000
КПН.100.50.2000.1.2.2	H7110105262	6,61	100	50	1,2	2000
КПН.150.50.2000.1.2.2	H7110705262	8,63	150	50	1,2	2000
КПН.200.50.2000.1.2.2	H7110205262	10,64	200	50	1,2	2000
КПН.300.50.2000.1.2.2	H7110305262	14,69	300	50	1,2	2000
КПН.400.50.2000.1.2.2	H7110405262	18,74	400	50	1,2	2000
КПН.100.100.2000.1.2.2	H7110110262	8,67	100	100	1,2	2000
КПН.150.100.2000.1.2.2	H7110710262	10,70	150	100	1,2	2000
КПН.200.100.2000.1.2.2	H7110210262	12,70	200	100	1,2	2000
КПН.300.100.2000.1.2.2	H7110310262	16,77	300	100	1,2	2000
КПН.400.100.2000.1.2.2	H7110410262	20,87	400	100	1,2	2000
КПН.150.150.2000.1.2.2	H7110715262	12,84	150	150	1,2	2000
КПН.200.150.2000.1.2.2	H7110215262	14,84	200	150	1,2	2000
КПН.300.150.2000.1.2.2	H7110315262	18,90	300	150	1,2	2000
КПН.400.150.2000.1.2.2	H7110415262	22,95	400	150	1,2	2000
КПН.200.200.2000.1.2.2	H7110220262	16,91	200	200	1,2	2000
КПН.300.200.2000.1.2.2	H7110320262	20,97	300	200	1,2	2000
КПН.400.200.2000.1.2.2	H7110420262	25,02	400	200	1,2	2000
КПН.50.50.2000.1.5.2	H7110005272	5,35	50	50	1,5	2000
КПН.100.50.2000.1.5.2	H7110105272	7,75	100	50	1,5	2000
КПН.150.50.2000.1.5.2	H7110705272	10,10	150	50	1,5	2000
КПН.200.50.2000.1.5.2	H7110205272	12,46	200	50	1,5	2000
КПН.300.50.2000.1.5.2	H7110305272	17,21	300	50	1,5	2000
КПН.400.50.2000.1.5.2	H7110405272	21,95	400	50	1,5	2000
КПН.100.100.2000.1.5.2	H7110110272	10,16	100	100	1,5	2000
КПН.150.100.2000.1.5.2	H7110710272	12,54	150	100	1,5	2000
КПН.200.100.2000.1.5.2	H7110210272	14,89	200	100	1,5	2000
КПН.300.100.2000.1.5.2	H7110310272	19,63	300	100	1,5	2000
КПН.400.100.2000.1.5.2	H7110410272	24,38	400	100	1,5	2000
КПН.150.150.2000.1.5.2	H7110715272	15,75	150	150	1,5	2000
КПН.200.150.2000.1.5.2	H7110215272	18,19	200	150	1,5	2000
КПН.300.150.2000.1.5.2	H7110315272	23,09	300	150	1,5	2000
КПН.400.150.2000.1.5.2	H7110415272	28,01	400	150	1,5	2000
КПН.200.200.2000.1.5.2	H7110220272	20,78	200	200	1,5	2000
КПН.300.200.2000.1.5.2	H7110320272	25,69	300	200	1,5	2000
КПН.400.200.2000.1.5.2	H7110420272	30,59	400	200	1,5	2000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой неперфорированный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 2000 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КПН.400.200.2000.1.5.1 (артикул H7110420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

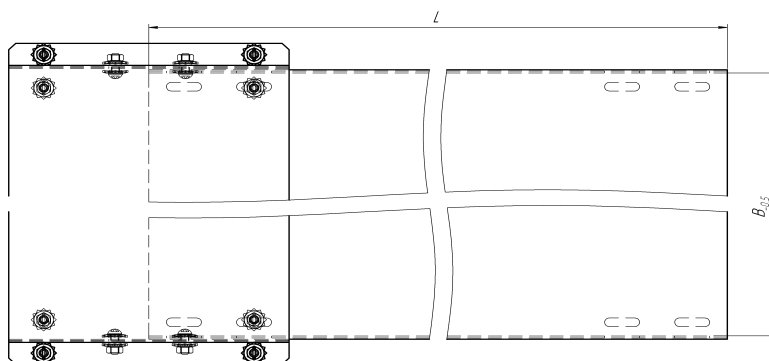
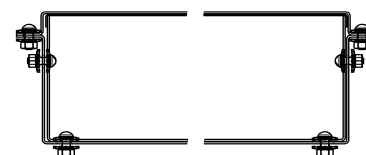
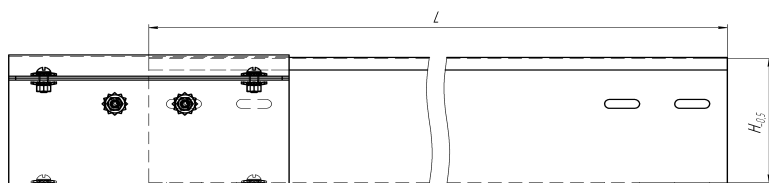
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



000.X.H.LX

$\sqrt{Rz 80 (\checkmark)}$



Переменные данные									
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600	
Н, мм	50	65	80	100	150	150	200	200	
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0				
L, мм	2000		2500		3000				
Материал	Лист ОЦ 6-НН-0-S ГОСТ 19904-90 608-М1-21 ГОСТ 14918-80				Лист 6-НН-0-S ГОСТ 19904-90 К2708-S-Н-Н-088с ГОСТ 16523-97				
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование				

- *Размеры для справок.
- $H14; h14; \pm \frac{17^H}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажная, комплект с метизами для коробов.

КПН.X.000				Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата		
Разраб.	Фирсов					
Проб.	Кондратьев					
Т.контр.	Машкин					
Г.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Грибасов					
Короб прямой КПН ВxH-S (L)					Лист 1	Листов 1
См. табл.					ОАО "СОЭМИ"	

Копиравал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой неперфорированный КПН, длина 3000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КПН.50.50.3000.1.2.1	H7110005361	7,53	50	50	1,2	3000
КПН.100.50.3000.1.2.1	H7110105361	10,94	100	50	1,2	3000
КПН.150.50.3000.1.2.1	H7110705361	14,31	150	50	1,2	3000
КПН.200.50.3000.1.2.1	H7110205361	17,66	200	50	1,2	3000
КПН.300.50.3000.1.2.1	H7110305361	24,42	300	50	1,2	3000
КПН.400.50.3000.1.2.1	H7110405361	31,54	400	50	1,2	3000
КПН.100.100.3000.1.2.1	H7110110361	14,35	100	100	1,2	3000
КПН.150.100.3000.1.2.1	H7110710361	17,75	150	100	1,2	3000
КПН.200.100.3000.1.2.1	H7110210361	21,09	200	100	1,2	3000
КПН.300.100.3000.1.2.1	H7110310361	27,82	300	100	1,2	3000
КПН.400.100.3000.1.2.1	H7110410361	34,61	400	100	1,2	3000
КПН.150.150.3000.1.2.1	H7110715361	21,29	150	150	1,2	3000
КПН.200.150.3000.1.2.1	H7110215361	24,64	200	150	1,2	3000
КПН.300.150.3000.1.2.1	H7110315361	31,41	300	150	1,2	3000
КПН.400.150.3000.1.2.1	H7110415361	38,10	400	150	1,2	3000
КПН.200.200.3000.1.2.1	H7110220361	28,08	200	200	1,2	3000
КПН.300.200.3000.1.2.1	H7110320361	34,84	300	200	1,2	3000
КПН.400.200.3000.1.2.1	H7110420361	41,54	400	200	1,2	3000
КПН.50.50.3000.1.5.1	H7110005371	8,81	50	50	1,5	3000
КПН.100.50.3000.1.5.1	H7110105371	12,80	100	50	1,5	3000
КПН.150.50.3000.1.5.1	H7110705371	16,73	150	50	1,5	3000
КПН.200.50.3000.1.5.1	H7110205371	20,66	200	50	1,5	3000
КПН.300.50.3000.1.5.1	H7110305371	28,57	300	50	1,5	3000
КПН.400.50.3000.1.5.1	H7110405371	36,49	400	50	1,5	3000
КПН.100.100.3000.1.5.1	H7110110371	16,80	100	100	1,5	3000
КПН.150.100.3000.1.5.1	H7110710371	20,72	150	100	1,5	3000
КПН.200.100.3000.1.5.1	H7110210371	24,71	200	100	1,5	3000
КПН.300.100.3000.1.5.1	H7110310371	32,60	300	100	1,5	3000
КПН.400.100.3000.1.5.1	H7110410371	40,52	400	100	1,5	3000
КПН.150.150.3000.1.5.1	H7110715371	26,12	150	150	1,5	3000
КПН.200.150.3000.1.5.1	H7110215371	30,17	200	150	1,5	3000
КПН.300.150.3000.1.5.1	H7110315371	38,34	300	150	1,5	3000
КПН.400.150.3000.1.5.1	H7110415371	46,52	400	150	1,5	3000
КПН.200.200.3000.1.5.1	H7110220371	34,48	200	200	1,5	3000
КПН.300.200.3000.1.5.1	H7110320371	42,63	300	200	1,5	3000
КПН.400.200.3000.1.5.1	H7110420371	50,81	400	200	1,5	3000
КПН.50.50.3000.1.2.2	H7110005362	6,61	50	50	1,2	3000
КПН.100.50.3000.1.2.2	H7110105362	9,60	100	50	1,2	3000
КПН.150.50.3000.1.2.2	H7110705362	12,55	150	50	1,2	3000
КПН.200.50.3000.1.2.2	H7110205362	15,50	200	50	1,2	3000
КПН.300.50.3000.1.2.2	H7110305362	21,43	300	50	1,2	3000
КПН.400.50.3000.1.2.2	H7110405362	27,68	400	50	1,2	3000
КПН.100.100.3000.1.2.2	H7110110362	12,59	100	100	1,2	3000
КПН.150.100.3000.1.2.2	H7110710362	15,57	150	100	1,2	3000
КПН.200.100.3000.1.2.2	H7110210362	18,50	200	100	1,2	3000
КПН.300.100.3000.1.2.2	H7110310362	24,42	300	100	1,2	3000
КПН.400.100.3000.1.2.2	H7110410362	30,37	400	100	1,2	3000
КПН.150.150.3000.1.2.2	H7110715362	18,68	150	150	1,2	3000
КПН.200.150.3000.1.2.2	H7110215362	21,62	200	150	1,2	3000
КПН.300.150.3000.1.2.2	H7110315362	27,57	300	150	1,2	3000
КПН.400.150.3000.1.2.2	H7110415362	33,44	400	150	1,2	3000
КПН.200.200.3000.1.2.2	H7110220362	24,64	200	200	1,2	3000
КПН.300.200.3000.1.2.2	H7110320362	30,57	300	200	1,2	3000
КПН.400.200.3000.1.2.2	H7110420362	36,46	400	200	1,2	3000
КПН.50.50.3000.1.5.2	H7110005372	7,73	50	50	1,5	3000
КПН.100.50.3000.1.5.2	H7110105372	11,24	100	50	1,5	3000
КПН.150.50.3000.1.5.2	H7110705372	14,68	150	50	1,5	3000
КПН.200.50.3000.1.5.2	H7110205372	18,13	200	50	1,5	3000
КПН.300.50.3000.1.5.2	H7110305372	25,07	300	50	1,5	3000
КПН.400.50.3000.1.5.2	H7110405372	32,03	400	50	1,5	3000
КПН.100.100.3000.1.5.2	H7110110372	14,74	100	100	1,5	3000
КПН.150.100.3000.1.5.2	H7110710372	18,19	150	100	1,5	3000
КПН.200.100.3000.1.5.2	H7110210372	21,68	200	100	1,5	3000
КПН.300.100.3000.1.5.2	H7110310372	28,61	300	100	1,5	3000
КПН.400.100.3000.1.5.2	H7110410372	35,56	400	100	1,5	3000
КПН.150.150.3000.1.5.2	H7110715372	22,92	150	150	1,5	3000
КПН.200.150.3000.1.5.2	H7110215372	26,48	200	150	1,5	3000
КПН.300.150.3000.1.5.2	H7110315372	33,64	300	150	1,5	3000
КПН.400.150.3000.1.5.2	H7110415372	40,83	400	150	1,5	3000
КПН.200.200.3000.1.5.2	H7110220372	30,26	200	200	1,5	3000
КПН.300.200.3000.1.5.2	H7110320372	37,41	300	200	1,5	3000
КПН.400.200.3000.1.5.2	H7110420372	44,59	400	200	1,5	3000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой неперфорированный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КПН.400.200.3000.1.5.2 (артикул H7110420372).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

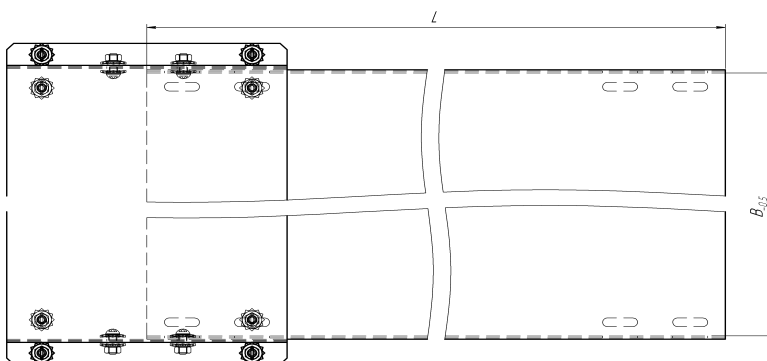
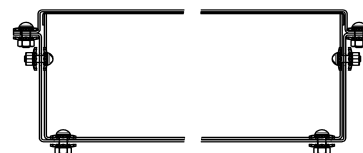
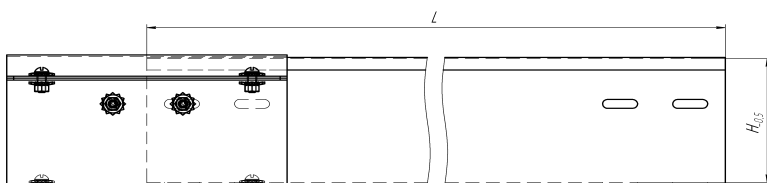
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



000.X.H.LX

$\sqrt{Rz 80 (\checkmark)}$



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	150	200	200
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0			
L, мм	2000		2500		3000			
Материал	Лист ОЦ 6-ПН-0-S ГОСТ 19904-90 608с-М1-21 ГОСТ 14918-80				Лист 6-ПН-0-S ГОСТ 19904-90 К2708-S-В-Н-088с ГОСТ 16523-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- $H14; h14; \pm \frac{17^H}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажная, комплект с метизами для коробов.

КПН.X.000				Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата		
Разраб.	Фирсов					
Проб.	Кондратьев					
Т.контр.	Машкин					
Г.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Григорьев					
Короб прямой КПН ВxH-S (L)					Лист 1	Листов 1
См. табл.					ОАО "СОЭМИ"	

Копиравал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой перфорированный замковый КППЗ, длина 2000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КППЗ.50.50.2000.1.2.1	H7121005261	5,87	50	50	1,2	2000
КППЗ.100.50.2000.1.2.1	H7121105261	8,10	100	50	1,2	2000
КППЗ.150.50.2000.1.2.1	H7121705261	10,41	150	50	1,2	2000
КППЗ.200.50.2000.1.2.1	H7121205261	12,64	200	50	1,2	2000
КППЗ.300.50.2000.1.2.1	H7121305261	17,08	300	50	1,2	2000
КППЗ.400.50.2000.1.2.1	H7121405261	21,50	400	50	1,2	2000
КППЗ.100.100.2000.1.2.1	H7121110261	10,53	100	100	1,2	2000
КППЗ.150.100.2000.1.2.1	H7121710261	12,80	150	100	1,2	2000
КППЗ.200.100.2000.1.2.1	H7121210261	15,06	200	100	1,2	2000
КППЗ.300.100.2000.1.2.1	H7121310261	19,49	300	100	1,2	2000
КППЗ.400.100.2000.1.2.1	H7121410261	23,91	400	100	1,2	2000
КППЗ.150.150.2000.1.2.1	H7121715261	14,10	150	150	1,2	2000
КППЗ.200.150.2000.1.2.1	H7121215261	16,30	200	150	1,2	2000
КППЗ.300.150.2000.1.2.1	H7121315261	20,70	300	150	1,2	2000
КППЗ.400.150.2000.1.2.1	H7121415261	25,11	400	150	1,2	2000
КППЗ.200.200.2000.1.2.1	H7121220261	18,38	200	200	1,2	2000
КППЗ.300.200.2000.1.2.1	H7121320261	22,79	300	200	1,2	2000
КППЗ.400.200.2000.1.2.1	H7121420261	27,20	400	200	1,2	2000
КППЗ.50.50.2000.1.5.1	H7121005271	6,87	50	50	1,5	2000
КППЗ.100.50.2000.1.5.1	H7121105271	9,47	100	50	1,5	2000
КППЗ.150.50.2000.1.5.1	H7121705271	12,17	150	50	1,5	2000
КППЗ.200.50.2000.1.5.1	H7121205271	14,77	200	50	1,5	2000
КППЗ.300.50.2000.1.5.1	H7121305271	19,99	300	50	1,5	2000
КППЗ.400.50.2000.1.5.1	H7121405271	25,17	400	50	1,5	2000
КППЗ.100.100.2000.1.5.1	H7121110271	12,32	100	100	1,5	2000
КППЗ.150.100.2000.1.5.1	H7121710271	14,97	150	100	1,5	2000
КППЗ.200.100.2000.1.5.1	H7121210271	17,59	200	100	1,5	2000
КППЗ.300.100.2000.1.5.1	H7121310271	22,86	300	100	1,5	2000
КППЗ.400.100.2000.1.5.1	H7121410271	28,02	400	100	1,5	2000
КППЗ.150.150.2000.1.5.1	H7121715271	16,92	150	150	1,5	2000
КППЗ.200.150.2000.1.5.1	H7121215271	19,55	200	150	1,5	2000
КППЗ.300.150.2000.1.5.1	H7121315271	24,80	300	150	1,5	2000
КППЗ.400.150.2000.1.5.1	H7121415271	30,05	400	150	1,5	2000
КППЗ.200.200.2000.1.5.1	H7121220271	22,09	200	200	1,5	2000
КППЗ.300.200.2000.1.5.1	H7121320271	27,35	300	200	1,5	2000
КППЗ.400.200.2000.1.5.1	H7121420271	32,60	400	200	1,5	2000
КППЗ.50.50.2000.1.2.2	H7121005262	4,96	50	50	1,2	2000
КППЗ.100.50.2000.1.2.2	H7121105262	6,85	100	50	1,2	2000
КППЗ.150.50.2000.1.2.2	H7121705262	8,76	150	50	1,2	2000
КППЗ.200.50.2000.1.2.2	H7121205262	10,66	200	50	1,2	2000
КППЗ.300.50.2000.1.2.2	H7121305262	14,45	300	50	1,2	2000
КППЗ.400.50.2000.1.2.2	H7121405262	18,26	400	50	1,2	2000
КППЗ.100.100.2000.1.2.2	H7121110262	8,93	100	100	1,2	2000
КППЗ.150.100.2000.1.2.2	H7121710262	10,84	150	100	1,2	2000
КППЗ.200.100.2000.1.2.2	H7121210262	12,72	200	100	1,2	2000
КППЗ.300.100.2000.1.2.2	H7121310262	16,53	300	100	1,2	2000
КППЗ.400.100.2000.1.2.2	H7121410262	20,33	400	100	1,2	2000
КППЗ.150.150.2000.1.2.2	H7121715262	12,22	150	150	1,2	2000
КППЗ.200.150.2000.1.2.2	H7121215262	14,09	200	150	1,2	2000
КППЗ.300.150.2000.1.2.2	H7121315262	17,89	300	150	1,2	2000
КППЗ.400.150.2000.1.2.2	H7121415262	21,67	400	150	1,2	2000
КППЗ.200.200.2000.1.2.2	H7121220262	15,90	200	200	1,2	2000
КППЗ.300.200.2000.1.2.2	H7121320262	19,69	300	200	1,2	2000
КППЗ.400.200.2000.1.2.2	H7121420262	23,49	400	200	1,2	2000
КППЗ.50.50.2000.1.5.2	H7121005272	5,81	50	50	1,5	2000
КППЗ.100.50.2000.1.5.2	H7121105272	8,03	100	50	1,5	2000
КППЗ.150.50.2000.1.5.2	H7121705272	10,26	150	50	1,5	2000
КППЗ.200.50.2000.1.5.2	H7121205272	12,48	200	50	1,5	2000
КППЗ.300.50.2000.1.5.2	H7121305272	16,93	300	50	1,5	2000
КППЗ.400.50.2000.1.5.2	H7121405272	21,41	400	50	1,5	2000
КППЗ.100.100.2000.1.5.2	H7121110272	10,46	100	100	1,5	2000
КППЗ.150.100.2000.1.5.2	H7121710272	12,70	150	100	1,5	2000
КППЗ.200.100.2000.1.5.2	H7121210272	14,91	200	100	1,5	2000
КППЗ.300.100.2000.1.5.2	H7121310272	19,35	300	100	1,5	2000
КППЗ.400.100.2000.1.5.2	H7121410272	23,80	400	100	1,5	2000
КППЗ.150.150.2000.1.5.2	H7121715272	14,94	150	150	1,5	2000
КППЗ.200.150.2000.1.5.2	H7121215272	17,22	200	150	1,5	2000
КППЗ.300.150.2000.1.5.2	H7121315272	21,80	300	150	1,5	2000
КППЗ.400.150.2000.1.5.2	H7121415272	26,38	400	150	1,5	2000
КППЗ.200.200.2000.1.5.2	H7121220272	19,49	200	200	1,5	2000
КППЗ.300.200.2000.1.5.2	H7121320272	24,06	300	200	1,5	2000
КППЗ.400.200.2000.1.5.2	H7121420272	28,64	400	200	1,5	2000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой перфорированный замковый шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 2000 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КППЗ.400.200.2000.1.5.2 (артикул H7121420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

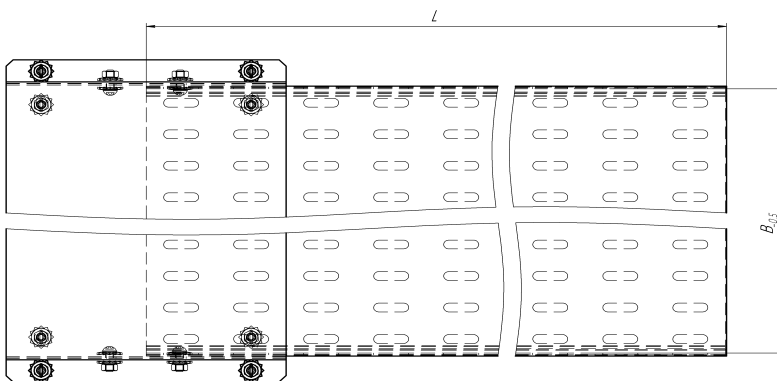
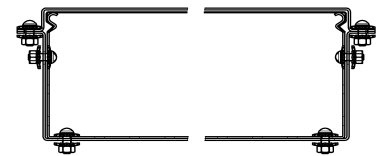
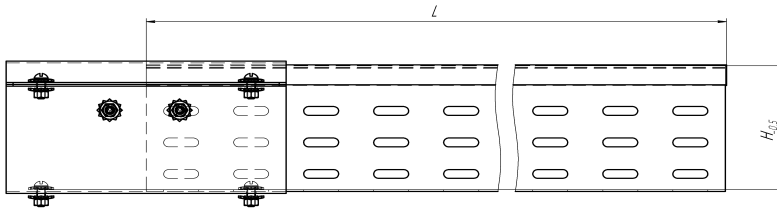
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КППЗ.Х.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	150	200	200
S, мм	9,7	10	10	12	14	14	2,0	2,0
L, мм	2000		2500			3000		
Материал	Лист ОЦ 6-ПН-В-5 ГОСТ 19904-98 Обл.-МТ-210СТ №916-80				Лист 6-ПН-В-5 ГОСТ 19904-98 Обл.-МТ-210СТ №916-80			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- H14, h14; ± 0,14.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КППЗ.Х.000				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб прямой замковый КППЗ ВxH-S (L)	Лист	Масса	Масштаб
						1		-
Разработчик	Фирсов					1		
Проектировщик	Кондратьев					1		
Технический контроль	Машкин					1		
Инженер						1		
Утв.	Грибасов					1		
См. табл.						ОАО "СОЭМИ"		

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой перфорированный замковый КППЗ, длина 3000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КППЗ.50.50.3000.1.2.1	H7121005361	8,12	50	50	1,2	3000
КППЗ.100.50.3000.1.2.1	H7121105361	11,35	100	50	1,2	3000
КППЗ.150.50.3000.1.2.1	H7121705361	14,59	150	50	1,2	3000
КППЗ.200.50.3000.1.2.1	H7121205361	17,85	200	50	1,2	3000
КППЗ.300.50.3000.1.2.1	H7121305361	24,32	300	50	1,2	3000
КППЗ.400.50.3000.1.2.1	H7121405361	30,81	400	50	1,2	3000
КППЗ.100.100.3000.1.2.1	H7121110361	14,41	100	100	1,2	3000
КППЗ.150.100.3000.1.2.1	H7121710361	17,66	150	100	1,2	3000
КППЗ.200.100.3000.1.2.1	H7121210361	20,91	200	100	1,2	3000
КППЗ.300.100.3000.1.2.1	H7121310361	27,39	300	100	1,2	3000
КППЗ.400.100.3000.1.2.1	H7121410361	33,87	400	100	1,2	3000
КППЗ.150.150.3000.1.2.1	H7121715361	20,54	150	150	1,2	3000
КППЗ.200.150.3000.1.2.1	H7121215361	23,77	200	150	1,2	3000
КППЗ.300.150.3000.1.2.1	H7121315361	30,22	300	150	1,2	3000
КППЗ.400.150.3000.1.2.1	H7121415361	36,66	400	150	1,2	3000
КППЗ.200.200.3000.1.2.1	H7121220361	26,80	200	200	1,2	3000
КППЗ.300.200.3000.1.2.1	H7121320361	33,23	300	200	1,2	3000
КППЗ.400.200.3000.1.2.1	H7121420361	39,68	400	200	1,2	3000
КППЗ.50.50.3000.1.5.1	H7121005371	10,10	50	50	1,5	3000
КППЗ.100.50.3000.1.5.1	H7121105371	14,14	100	50	1,5	3000
КППЗ.150.50.3000.1.5.1	H7121705371	18,20	150	50	1,5	3000
КППЗ.200.50.3000.1.5.1	H7121205371	22,25	200	50	1,5	3000
КППЗ.300.50.3000.1.5.1	H7121305371	30,35	300	50	1,5	3000
КППЗ.400.50.3000.1.5.1	H7121405371	38,45	400	50	1,5	3000
КППЗ.100.100.3000.1.5.1	H7121110371	17,96	100	100	1,5	3000
КППЗ.150.100.3000.1.5.1	H7121710371	22,01	150	100	1,5	3000
КППЗ.200.100.3000.1.5.1	H7121210371	26,08	200	100	1,5	3000
КППЗ.300.100.3000.1.5.1	H7121310371	34,18	300	100	1,5	3000
КППЗ.400.100.3000.1.5.1	H7121410371	45,82	400	100	1,5	3000
КППЗ.150.150.3000.1.5.1	H7121715371	25,18	150	150	1,5	3000
КППЗ.200.150.3000.1.5.1	H7121215371	29,15	200	150	1,5	3000
КППЗ.300.150.3000.1.5.1	H7121315371	37,11	300	150	1,5	3000
КППЗ.400.150.3000.1.5.1	H7121415371	45,05	400	150	1,5	3000
КППЗ.200.200.3000.1.5.1	H7121220371	32,84	200	200	1,5	3000
КППЗ.300.200.3000.1.5.1	H7121320371	40,79	300	200	1,5	3000
КППЗ.400.200.3000.1.5.1	H7121420371	48,74	400	200	1,5	3000
КППЗ.50.50.3000.1.2.2	H7121005362	7,20	50	50	1,2	3000
КППЗ.100.50.3000.1.2.2	H7121105362	9,96	100	50	1,2	3000
КППЗ.150.50.3000.1.2.2	H7121705362	12,75	150	50	1,2	3000
КППЗ.200.50.3000.1.2.2	H7121205362	15,53	200	50	1,2	3000
КППЗ.300.50.3000.1.2.2	H7121305362	21,07	300	50	1,2	3000
КППЗ.400.50.3000.1.2.2	H7121405362	26,68	400	50	1,2	3000
КППЗ.100.100.3000.1.2.2	H7121110362	12,98	100	100	1,2	3000
КППЗ.150.100.3000.1.2.2	H7121710362	15,77	150	100	1,2	3000
КППЗ.200.100.3000.1.2.2	H7121210362	18,54	200	100	1,2	3000
КППЗ.300.100.3000.1.2.2	H7121310362	24,06	300	100	1,2	3000
КППЗ.400.100.3000.1.2.2	H7121410362	29,67	400	100	1,2	3000
КППЗ.150.150.3000.1.2.2	H7121715362	17,75	150	150	1,2	3000
КППЗ.200.150.3000.1.2.2	H7121215362	20,50	200	150	1,2	3000
КППЗ.300.150.3000.1.2.2	H7121315362	26,05	300	150	1,2	3000
КППЗ.400.150.3000.1.2.2	H7121415362	31,59	400	150	1,2	3000
КППЗ.200.200.3000.1.2.2	H7121220362	23,12	200	200	1,2	3000
КППЗ.300.200.3000.1.2.2	H7121320362	28,66	300	200	1,2	3000
КППЗ.400.200.3000.1.2.2	H7121420362	34,21	400	200	1,2	3000
КППЗ.50.50.3000.1.5.2	H7121005372	8,42	50	50	1,5	3000
КППЗ.100.50.3000.1.5.2	H7121105372	11,66	100	50	1,5	3000
КППЗ.150.50.3000.1.5.2	H7121705372	14,92	150	50	1,5	3000
КППЗ.200.50.3000.1.5.2	H7121205372	18,16	200	50	1,5	3000
КППЗ.300.50.3000.1.5.2	H7121305372	24,67	300	50	1,5	3000
КППЗ.400.50.3000.1.5.2	H7121405372	31,23	400	50	1,5	3000
КППЗ.100.100.3000.1.5.2	H7121110372	15,19	100	100	1,5	3000
КППЗ.150.100.3000.1.5.2	H7121710372	18,42	150	100	1,5	3000
КППЗ.200.100.3000.1.5.2	H7121210372	21,71	200	100	1,5	3000
КППЗ.300.100.3000.1.5.2	H7121310372	28,21	300	100	1,5	3000
КППЗ.400.100.3000.1.5.2	H7121410372	34,76	400	100	1,5	3000
КППЗ.150.150.3000.1.5.2	H7121715372	21,72	150	150	1,5	3000
КППЗ.200.150.3000.1.5.2	H7121215372	25,03	200	150	1,5	3000
КППЗ.300.150.3000.1.5.2	H7121315372	31,76	300	150	1,5	3000
КППЗ.400.150.3000.1.5.2	H7121415372	38,46	400	150	1,5	3000
КППЗ.200.200.3000.1.5.2	H7121220372	28,31	200	200	1,5	3000
КППЗ.300.200.3000.1.5.2	H7121320372	35,04	300	200	1,5	3000
КППЗ.400.200.3000.1.5.2	H7121420372	41,73	400	200	1,5	3000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой перфорированный замковый шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КППЗ.400.200.3000.1.5.1 (артикул H7121420371).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

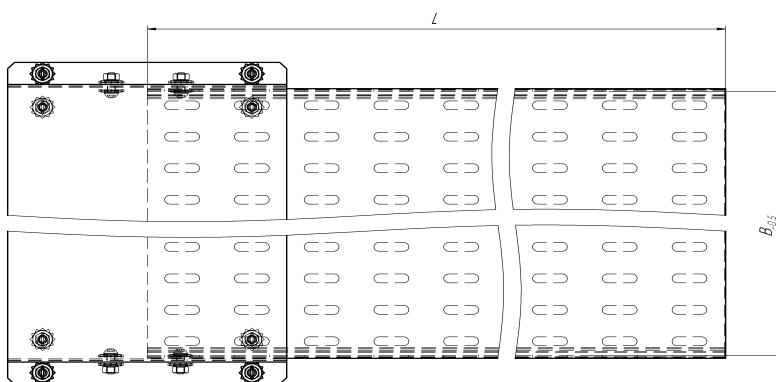
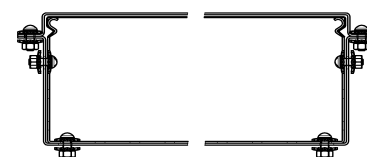
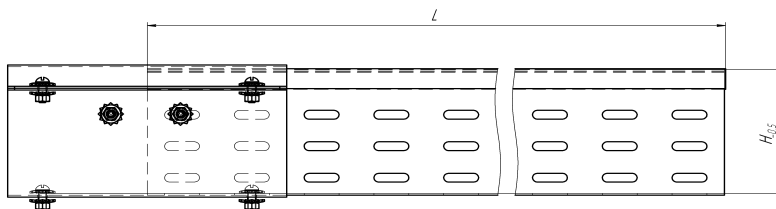
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КППЗ.Х.000

$\sqrt{Rz 80 (\checkmark)}$



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	100	150	200	200
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	2,0
L, мм	2000			2500			3000	
Материал	Лист ОЦ В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 (инс-МТ-2) ГОСТ 14918-80				Лист В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 КЭТ108-5-В-Н-08нс ГОСТ 16521-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- H_{14} ; h_{14} ; $\pm \frac{IT_{14}}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

КППЗ.Х.000				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработ.	Фирсов					
Проект.	Кондратьев					
Тех. контрол.	Машкин					
Гл. констр.						
Инженер						
Экз.	Грибасов					
Короб прямой замковый КППЗ ВхН-S (L)				Лист 1	Листов 1	
См. табл.				ОАО "СОЭМИ"		

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб прямой неперфорированный замковый КПНЗ, длина 2000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КПНЗ.50.50.2000.1.2.1	H7111005261	6,13	50	50	1,2	2000
КПНЗ.100.50.2000.1.2.1	H7111105261	8,49	100	50	1,2	2000
КПНЗ.150.50.2000.1.2.1	H7111705261	10,87	150	50	1,2	2000
КПНЗ.200.50.2000.1.2.1	H7111205261	13,23	200	50	1,2	2000
КПНЗ.300.50.2000.1.2.1	H7111305261	17,87	300	50	1,2	2000
КПНЗ.400.50.2000.1.2.1	H7111405261	22,60	400	50	1,2	2000
КПНЗ.100.100.2000.1.2.1	H7111110261	10,92	100	100	1,2	2000
КПНЗ.150.100.2000.1.2.1	H7111710261	13,26	150	100	1,2	2000
КПНЗ.200.100.2000.1.2.1	H7111210261	15,65	200	100	1,2	2000
КПНЗ.300.100.2000.1.2.1	H7111310261	20,29	300	100	1,2	2000
КПНЗ.400.100.2000.1.2.1	H7111410261	25,11	400	100	1,2	2000
КПНЗ.150.150.2000.1.2.1	H7111715261	15,51	150	150	1,2	2000
КПНЗ.200.150.2000.1.2.1	H7111215261	17,86	200	150	1,2	2000
КПНЗ.300.150.2000.1.2.1	H7111315261	22,59	300	150	1,2	2000
КПНЗ.400.150.2000.1.2.1	H7111415261	27,29	400	150	1,2	2000
КПНЗ.200.200.2000.1.2.1	H7111220261	20,27	200	200	1,2	2000
КПНЗ.300.200.2000.1.2.1	H7111320261	24,97	300	200	1,2	2000
КПНЗ.400.200.2000.1.2.1	H7111420261	29,67	400	200	1,2	2000
КПНЗ.50.50.2000.1.5.1	H7111005271	7,17	50	50	1,5	2000
КПНЗ.100.50.2000.1.5.1	H7111105271	9,92	100	50	1,5	2000
КПНЗ.150.50.2000.1.5.1	H7111705271	12,71	150	50	1,5	2000
КПНЗ.200.50.2000.1.5.1	H7111205271	15,46	200	50	1,5	2000
КПНЗ.300.50.2000.1.5.1	H7111305271	20,90	300	50	1,5	2000
КПНЗ.400.50.2000.1.5.1	H7111405271	26,47	400	50	1,5	2000
КПНЗ.100.100.2000.1.5.1	H7111110271	12,77	100	100	1,5	2000
КПНЗ.150.100.2000.1.5.1	H7111710271	15,51	150	100	1,5	2000
КПНЗ.200.100.2000.1.5.1	H7111210271	18,29	200	100	1,5	2000
КПНЗ.300.100.2000.1.5.1	H7111310271	23,76	300	100	1,5	2000
КПНЗ.400.100.2000.1.5.1	H7111410271	29,32	400	100	1,5	2000
КПНЗ.150.150.2000.1.5.1	H7111715271	18,64	150	150	1,5	2000
КПНЗ.200.150.2000.1.5.1	H7111215271	21,45	200	150	1,5	2000
КПНЗ.300.150.2000.1.5.1	H7111315271	27,09	300	150	1,5	2000
КПНЗ.400.150.2000.1.5.1	H7111415271	32,70	400	150	1,5	2000
КПНЗ.200.200.2000.1.5.1	H7111220271	24,38	200	200	1,5	2000
КПНЗ.300.200.2000.1.5.1	H7111320271	30,00	300	200	1,5	2000
КПНЗ.400.200.2000.1.5.1	H7111420271	35,61	400	200	1,5	2000
КПНЗ.50.50.2000.1.2.2	H7111005262	5,31	50	50	1,2	2000
КПНЗ.100.50.2000.1.2.2	H7111105262	7,35	100	50	1,2	2000
КПНЗ.150.50.2000.1.2.2	H7111705262	9,36	150	50	1,2	2000
КПНЗ.200.50.2000.1.2.2	H7111205262	11,38	200	50	1,2	2000
КПНЗ.300.50.2000.1.2.2	H7111305262	15,43	300	50	1,2	2000
КПНЗ.400.50.2000.1.2.2	H7111405262	19,48	400	50	1,2	2000
КПНЗ.100.100.2000.1.2.2	H7111110262	9,41	100	100	1,2	2000
КПНЗ.150.100.2000.1.2.2	H7111710262	11,44	150	100	1,2	2000
КПНЗ.200.100.2000.1.2.2	H7111210262	13,44	200	100	1,2	2000
КПНЗ.300.100.2000.1.2.2	H7111310262	17,51	300	100	1,2	2000
КПНЗ.400.100.2000.1.2.2	H7111410262	21,53	400	100	1,2	2000
КПНЗ.150.150.2000.1.2.2	H7111715262	13,44	150	150	1,2	2000
КПНЗ.200.150.2000.1.2.2	H7111215262	15,44	200	150	1,2	2000
КПНЗ.300.150.2000.1.2.2	H7111315262	19,51	300	150	1,2	2000
КПНЗ.400.150.2000.1.2.2	H7111415262	23,55	400	150	1,2	2000
КПНЗ.200.200.2000.1.2.2	H7111220262	17,52	200	200	1,2	2000
КПНЗ.300.200.2000.1.2.2	H7111320262	21,57	300	200	1,2	2000
КПНЗ.400.200.2000.1.2.2	H7111420262	25,63	400	200	1,2	2000
КПНЗ.50.50.2000.1.5.2	H7111005272	6,21	50	50	1,5	2000
КПНЗ.100.50.2000.1.5.2	H7111105272	8,61	100	50	1,5	2000
КПНЗ.150.50.2000.1.5.2	H7111705272	10,96	150	50	1,5	2000
КПНЗ.200.50.2000.1.5.2	H7111205272	13,32	200	50	1,5	2000
КПНЗ.300.50.2000.1.5.2	H7111305272	18,07	300	50	1,5	2000
КПНЗ.400.50.2000.1.5.2	H7111405272	22,87	400	50	1,5	2000
КПНЗ.100.100.2000.1.5.2	H7111110272	10,75	100	100	1,5	2000
КПНЗ.150.100.2000.1.5.2	H7111710272	13,40	150	100	1,5	2000
КПНЗ.200.100.2000.1.5.2	H7111210272	15,75	200	100	1,5	2000
КПНЗ.300.100.2000.1.5.2	H7111310272	20,55	300	100	1,5	2000
КПНЗ.400.100.2000.1.5.2	H7111410272	25,30	400	100	1,5	2000
КПНЗ.150.150.2000.1.5.2	H7111715272	16,47	150	150	1,5	2000
КПНЗ.200.150.2000.1.5.2	H7111215272	18,91	200	150	1,5	2000
КПНЗ.300.150.2000.1.5.2	H7111315272	23,82	300	150	1,5	2000
КПНЗ.400.150.2000.1.5.2	H7111415272	28,73	400	150	1,5	2000
КПНЗ.200.200.2000.1.5.2	H7111220272	21,51	200	200	1,5	2000
КПНЗ.300.200.2000.1.5.2	H7111320272	26,41	300	200	1,5	2000
КПНЗ.400.200.2000.1.5.2	H7111420272	31,32	400	200	1,5	2000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой неперфорированный замковый шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 2000 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КПНЗ.400.200.2000.1.5.1 (артикул H7111420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

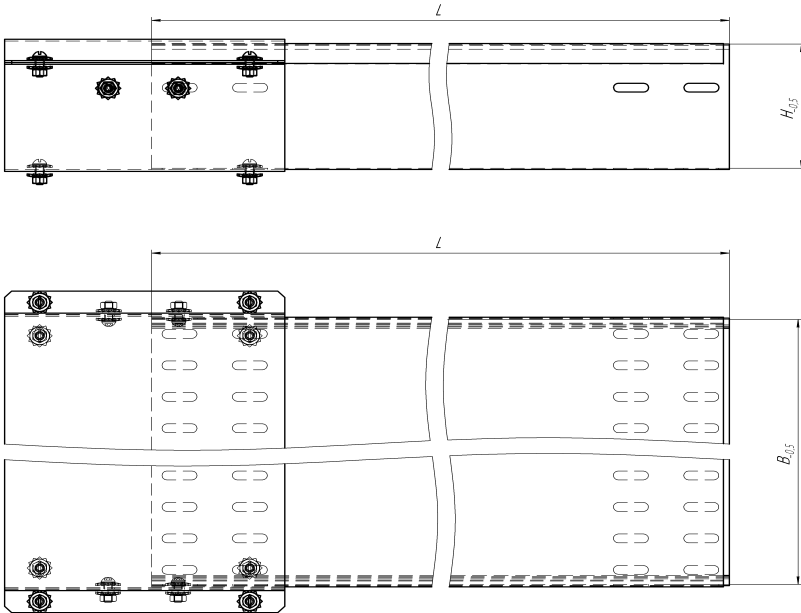
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КПНЗ.Х.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	100	150	150	200
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	2,0
L, мм	2000			2500			3000	
Материал	Лист ОЦ 6-104-0-5 ГОСТ 9904-90 0105-ЖТ-27001 6376-80				Лист 6-104-0-5 ГОСТ 9904-90 0105-ЖТ-27001 6376-80			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- H₁₄; h₁₄; ± 0,2.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КПНЗ.Х.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб прямой замковый КПНЗ ВхН-S (L)	Лист	Масса	Масштаб
Проб.	Фурсов	Кондратьев				Лист 1	Листов 1	
Т.контр.	Машкин				См. табл.	ОАО "СОЭМИ"		
Г.контр.					Копировал	Формат А3		
Н.контр.								
Утв.	Грибасов							

Короба электротехнические

Короб прямой неперфорированный замковый КРНЗ, длина 3000 мм

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
КРНЗ.50.50.3000.1.2.1	H7111005361	9,20	50	50	1,2	3000
КРНЗ.100.50.3000.1.2.1	H7111105361	12,73	100	50	1,2	3000
КРНЗ.150.50.3000.1.2.1	H7111705361	16,31	150	50	1,2	3000
КРНЗ.200.50.3000.1.2.1	H7111205361	19,84	200	50	1,2	3000
КРНЗ.300.50.3000.1.2.1	H7111305361	26,81	300	50	1,2	3000
КРНЗ.400.50.3000.1.2.1	H7111405361	33,90	400	50	1,2	3000
КРНЗ.100.100.3000.1.2.1	H7111110361	16,39	100	100	1,2	3000
КРНЗ.150.100.3000.1.2.1	H7111710361	19,89	150	100	1,2	3000
КРНЗ.200.100.3000.1.2.1	H7111210361	23,47	200	100	1,2	3000
КРНЗ.300.100.3000.1.2.1	H7111310361	30,43	300	100	1,2	3000
КРНЗ.400.100.3000.1.2.1	H7111410361	37,66	400	100	1,2	3000
КРНЗ.150.150.3000.1.2.1	H7111715361	23,26	150	150	1,2	3000
КРНЗ.200.150.3000.1.2.1	H7111215361	26,80	200	150	1,2	3000
КРНЗ.300.150.3000.1.2.1	H7111315361	33,88	300	150	1,2	3000
КРНЗ.400.150.3000.1.2.1	H7111415361	40,93	400	150	1,2	3000
КРНЗ.200.200.3000.1.2.1	H7111220361	30,41	200	200	1,2	3000
КРНЗ.300.200.3000.1.2.1	H7111320361	37,46	300	200	1,2	3000
КРНЗ.400.200.3000.1.2.1	H7111420361	44,51	400	200	1,2	3000
КРНЗ.50.50.3000.1.5.1	H7111005371	10,75	50	50	1,5	3000
КРНЗ.100.50.3000.1.5.1	H7111105371	14,88	100	50	1,5	3000
КРНЗ.150.50.3000.1.5.1	H7111705371	19,07	150	50	1,5	3000
КРНЗ.200.50.3000.1.5.1	H7111205371	23,19	200	50	1,5	3000
КРНЗ.300.50.3000.1.5.1	H7111305371	31,35	300	50	1,5	3000
КРНЗ.400.50.3000.1.5.1	H7111405371	39,70	400	50	1,5	3000
КРНЗ.100.100.3000.1.5.1	H7111110371	19,16	100	100	1,5	3000
КРНЗ.150.100.3000.1.5.1	H7111710371	23,27	150	100	1,5	3000
КРНЗ.200.100.3000.1.5.1	H7111210371	27,43	200	100	1,5	3000
КРНЗ.300.100.3000.1.5.1	H7111310371	35,64	300	100	1,5	3000
КРНЗ.400.100.3000.1.5.1	H7111410371	43,98	400	100	1,5	3000
КРНЗ.150.150.3000.1.5.1	H7111715371	27,96	150	150	1,5	3000
КРНЗ.200.150.3000.1.5.1	H7111215371	32,18	200	150	1,5	3000
КРНЗ.300.150.3000.1.5.1	H7111315371	40,64	300	150	1,5	3000
КРНЗ.400.150.3000.1.5.1	H7111415371	49,06	400	150	1,5	3000
КРНЗ.200.200.3000.1.5.1	H7111220371	36,56	200	200	1,5	3000
КРНЗ.300.200.3000.1.5.1	H7111320371	45,00	300	200	1,5	3000
КРНЗ.400.200.3000.1.5.1	H7111420371	53,41	400	200	1,5	3000
КРНЗ.50.50.3000.1.2.2	H7111005362	7,97	50	50	1,2	3000
КРНЗ.100.50.3000.1.2.2	H7111105362	11,03	100	50	1,2	3000
КРНЗ.150.50.3000.1.2.2	H7111705362	14,05	150	50	1,2	3000
КРНЗ.200.50.3000.1.2.2	H7111205362	17,06	200	50	1,2	3000
КРНЗ.300.50.3000.1.2.2	H7111305362	23,14	300	50	1,2	3000
КРНЗ.400.50.3000.1.2.2	H7111405362	29,22	400	50	1,2	3000
КРНЗ.100.100.3000.1.2.2	H7111110362	14,12	100	100	1,2	3000
КРНЗ.150.100.3000.1.2.2	H7111710362	17,16	150	100	1,2	3000
КРНЗ.200.100.3000.1.2.2	H7111210362	20,17	200	100	1,2	3000
КРНЗ.300.100.3000.1.2.2	H7111310362	26,26	300	100	1,2	3000
КРНЗ.400.100.3000.1.2.2	H7111410362	32,29	400	100	1,2	3000
КРНЗ.150.150.3000.1.2.2	H7111715362	20,16	150	150	1,2	3000
КРНЗ.200.150.3000.1.2.2	H7111215362	23,16	200	150	1,2	3000
КРНЗ.300.150.3000.1.2.2	H7111315362	29,26	300	150	1,2	3000
КРНЗ.400.150.3000.1.2.2	H7111415362	35,32	400	150	1,2	3000
КРНЗ.200.200.3000.1.2.2	H7111220362	26,28	200	200	1,2	3000
КРНЗ.300.200.3000.1.2.2	H7111320362	32,36	300	200	1,2	3000
КРНЗ.400.200.3000.1.2.2	H7111420362	38,44	400	200	1,2	3000
КРНЗ.50.50.3000.1.5.2	H7111005372	9,31	50	50	1,5	3000
КРНЗ.100.50.3000.1.5.2	H7111105372	12,91	100	50	1,5	3000
КРНЗ.150.50.3000.1.5.2	H7111705372	16,44	150	50	1,5	3000
КРНЗ.200.50.3000.1.5.2	H7111205372	19,98	200	50	1,5	3000
КРНЗ.300.50.3000.1.5.2	H7111305372	27,11	300	50	1,5	3000
КРНЗ.400.50.3000.1.5.2	H7111405372	34,30	400	50	1,5	3000
КРНЗ.100.100.3000.1.5.2	H7111110372	16,13	100	100	1,5	3000
КРНЗ.150.100.3000.1.5.2	H7111710372	20,10	150	100	1,5	3000
КРНЗ.200.100.3000.1.5.2	H7111210372	23,63	200	100	1,5	3000
КРНЗ.300.100.3000.1.5.2	H7111310372	30,82	300	100	1,5	3000
КРНЗ.400.100.3000.1.5.2	H7111410372	37,95	400	100	1,5	3000
КРНЗ.150.150.3000.1.5.2	H7111715372	24,71	150	150	1,5	3000
КРНЗ.200.150.3000.1.5.2	H7111215372	28,36	200	150	1,5	3000
КРНЗ.300.150.3000.1.5.2	H7111315372	35,73	300	150	1,5	3000
КРНЗ.400.150.3000.1.5.2	H7111415372	43,09	400	150	1,5	3000
КРНЗ.200.200.3000.1.5.2	H7111220372	32,26	200	200	1,5	3000
КРНЗ.300.200.3000.1.5.2	H7111320372	39,61	300	200	1,5	3000
КРНЗ.400.200.3000.1.5.2	H7111420372	46,98	400	200	1,5	3000

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб прямой неперфорированный замковый шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КРНЗ.400.200.3000.1.5.1 (артикул H7111420371).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

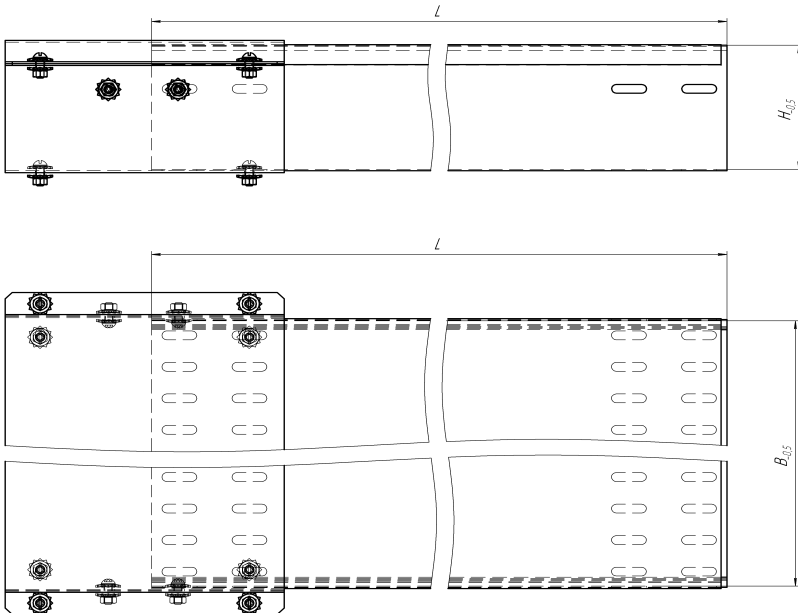
Состав:

1. Лоток прямой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	12 шт.
6. Гайка М6	12 шт.
7. Шайба-звездочка	24 шт.



КПНЗ.Х.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	150	150	200	200
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0
L, мм	2000			2500			3000	
Материал	Лист ОЦ В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 0805-11-210СТ 16318-80				Лист В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 0805-11-210СТ 16318-80			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- $H_{14}; h_{14}; \pm \frac{IT_{14}}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КПНЗ.Х.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб прямой замковый КПНЗ ВхН-S (L)	Лист	Масса	Масштаб
Разработ		Фурсов				1		-
Проб.		Кондратьев				1		
Т.контр.		Машкин				1		
Г.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Грибасов			См. табл.			ОАО "СОЭМИ"

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой горизонтальный КУ90Г, поворот на 90°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУ90Г.50.50.275.1.2.1	H7245005261	1,14	50	50	1,2	275
КУ90Г.100.50.325.1.2.1	H7245105261	1,61	100	50	1,2	325
КУ90Г.150.50.375.1.2.1	H7245705261	2,20	150	50	1,2	375
КУ90Г.200.50.425.1.2.1	H7245205261	2,97	200	50	1,2	425
КУ90Г.300.50.525.1.2.1	H7245305261	4,68	300	50	1,2	252
КУ90Г.400.50.625.1.2.1	H7245405261	6,77	400	50	1,2	625
КУ90Г.100.100.325.1.2.1	H7245110261	2,23	100	100	1,2	325
КУ90Г.150.100.375.1.2.1	H7245710261	2,87	150	100	1,2	375
КУ90Г.200.100.425.1.2.1	H7245210261	3,67	200	100	1,2	425
КУ90Г.300.100.525.1.2.1	H7245310261	5,49	300	100	1,2	252
КУ90Г.400.100.625.1.2.1	H7245410261	7,67	400	100	1,2	625
КУ90Г.150.150.375.1.2.1	H7245715261	3,58	150	150	1,2	375
КУ90Г.200.150.425.1.2.1	H7245215261	4,44	200	150	1,2	425
КУ90Г.300.150.525.1.2.1	H7245315261	6,37	300	150	1,2	252
КУ90Г.400.150.625.1.2.1	H7245415261	8,67	400	150	1,2	625
КУ90Г.200.200.425.1.2.1	H7245220261	5,16	200	200	1,2	425
КУ90Г.300.200.525.1.2.1	H7245320261	7,20	300	200	1,2	252
КУ90Г.400.200.625.1.2.1	H7245420261	9,58	400	200	1,2	625
КУ90Г.50.50.275.1.5.1	H7245005271	1,33	50	50	1,5	275
КУ90Г.100.50.325.1.5.1	H7245105271	1,89	100	50	1,5	325
КУ90Г.150.50.375.1.5.1	H7245705271	2,59	150	50	1,5	375
КУ90Г.200.50.425.1.5.1	H7245205271	3,48	200	50	1,5	425
КУ90Г.300.50.525.1.5.1	H7245305271	5,49	300	50	1,5	252
КУ90Г.400.50.625.1.5.1	H7245405271	7,95	400	50	1,5	625
КУ90Г.100.100.325.1.5.1	H7245110271	2,61	100	100	1,5	325
КУ90Г.150.100.375.1.5.1	H7245710271	3,37	150	100	1,5	375
КУ90Г.200.100.425.1.5.1	H7245210271	4,31	200	100	1,5	425
КУ90Г.300.100.525.1.5.1	H7245310271	6,43	300	100	1,5	252
КУ90Г.400.100.625.1.5.1	H7245410271	9,00	400	100	1,5	625
КУ90Г.150.150.375.1.5.1	H7245715271	4,14	150	150	1,5	375
КУ90Г.200.150.425.1.5.1	H7245215271	5,14	200	150	1,5	425
КУ90Г.300.150.525.1.5.1	H7245315271	7,38	300	150	1,5	252
КУ90Г.400.150.625.1.5.1	H7245415271	10,03	400	150	1,5	625
КУ90Г.200.200.425.1.5.1	H7245220271	5,96	200	200	1,5	425
КУ90Г.300.200.525.1.5.1	H7245320271	8,32	300	200	1,5	252
КУ90Г.400.200.625.1.5.1	H7245420271	11,08	400	200	1,5	625
КУ90Г.50.50.275.1.2.2	H7245005262	1,00	50	50	1,2	275
КУ90Г.100.50.325.1.2.2	H7245105262	1,61	100	50	1,2	325
КУ90Г.150.50.375.1.2.2	H7245705262	2,13	150	50	1,2	375
КУ90Г.200.50.425.1.2.2	H7245205262	2,72	200	50	1,2	425
КУ90Г.300.50.525.1.2.2	H7245305262	4,17	300	50	1,2	252
КУ90Г.400.50.625.1.2.2	H7245405262	5,93	400	50	1,2	625
КУ90Г.100.100.325.1.2.2	H7245110262	2,13	100	100	1,2	325
КУ90Г.150.100.375.1.2.2	H7245710262	2,69	150	100	1,2	375
КУ90Г.200.100.425.1.2.2	H7245210262	3,33	200	100	1,2	425
КУ90Г.300.100.525.1.2.2	H7245310262	4,86	300	100	1,2	252
КУ90Г.400.100.625.1.2.2	H7245410262	6,69	400	100	1,2	625
КУ90Г.150.150.375.1.2.2	H7245715262	3,05	150	150	1,2	375
КУ90Г.200.150.425.1.2.2	H7245215262	3,74	200	150	1,2	425
КУ90Г.300.150.525.1.2.2	H7245315262	5,37	300	150	1,2	252
КУ90Г.400.150.625.1.2.2	H7245415262	7,30	400	150	1,2	625
КУ90Г.200.200.425.1.2.2	H7245220262	4,35	200	200	1,2	425
КУ90Г.300.200.525.1.2.2	H7245320262	6,05	300	200	1,2	252
КУ90Г.400.200.625.1.2.2	H7245420262	8,06	400	200	1,2	625
КУ90Г.50.50.275.1.5.2	H7245005272	1,17	50	50	1,5	275
КУ90Г.100.50.325.1.5.2	H7245105272	1,88	100	50	1,5	325
КУ90Г.150.50.375.1.5.2	H7245705272	2,50	150	50	1,5	375
КУ90Г.200.50.425.1.5.2	H7245205272	3,21	200	50	1,5	425
КУ90Г.300.50.525.1.5.2	H7245305272	4,91	300	50	1,5	252
КУ90Г.400.50.625.1.5.2	H7245405272	6,97	400	50	1,5	625
КУ90Г.100.100.325.1.5.2	H7245110272	2,50	100	100	1,5	325
КУ90Г.150.100.375.1.5.2	H7245710272	3,17	150	100	1,5	375
КУ90Г.200.100.425.1.5.2	H7245210272	3,92	200	100	1,5	425
КУ90Г.300.100.525.1.5.2	H7245310272	5,71	300	100	1,5	252
КУ90Г.400.100.625.1.5.2	H7245410272	7,86	400	100	1,5	625
КУ90Г.150.150.375.1.5.2	H7245715272	3,59	150	150	1,5	375
КУ90Г.200.150.425.1.5.2	H7245215272	4,41	200	150	1,5	425
КУ90Г.300.150.525.1.5.2	H7245315272	6,32	300	150	1,5	252
КУ90Г.400.150.625.1.5.2	H7245415272	8,58	400	150	1,5	625
КУ90Г.200.200.425.1.5.2	H7245220272	5,12	200	200	1,5	425
КУ90Г.300.200.525.1.5.2	H7245320272	7,12	300	200	1,5	252
КУ90Г.400.200.625.1.5.2	H7245420272	9,48	400	200	1,5	625

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой горизонтальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 625 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КУ90Г.400.200.625.1.5.1 (артикул H7245420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

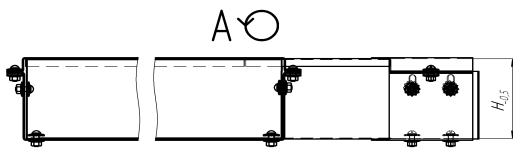
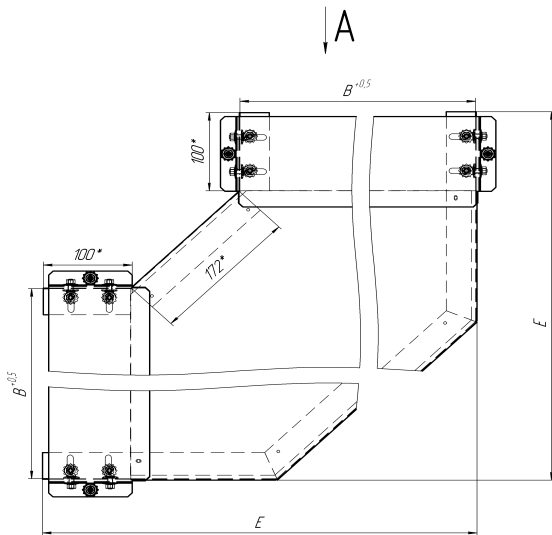
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



000-X-106FK

√ Rz 80 (√)



Переменные данные

В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	100	150	200	
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0			
E, мм	275	325	375	425	525	625	725	825
Материал	Лист В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90				Лист ОЦ В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90			
Покрытие	Горячее цинкование				Без покрытия			

- * Размеры для справок.
- H₁₄; h₁₄; ± 2^{11/14}.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КУ90Г.X-000				
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Короб угловой	Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Фирсов	Кондратьев			КУ90Г ВхН-S			-
Проб	Кондратьев					Лист 1	Листов 1	
Т.контр	Машкин					ОАО "СОЭМИ"		
Т.констр								
Н.контр								
Утв	Грибасов							

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой вертикальный КУ90В, поворот вверх на 90°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУ90В.50.50.355.1.2.1	H7243005261	1,63	50	50	1,2	355
КУ90В.100.50.355.1.2.1	H7243105261	2,33	100	50	1,2	355
КУ90В.150.50.355.1.2.1	H7243705261	2,96	150	50	1,2	355
КУ90В.200.50.355.1.2.1	H7243205261	3,67	200	50	1,2	355
КУ90В.300.50.355.1.2.1	H7243305261	5,00	300	50	1,2	355
КУ90В.400.50.355.1.2.1	H7243405261	6,33	400	50	1,2	355
КУ90В.100.100.425.1.2.1	H7243110261	3,29	100	100	1,2	425
КУ90В.150.100.425.1.2.1	H7243710261	3,97	150	100	1,2	425
КУ90В.200.100.425.1.2.1	H7243210261	4,72	200	100	1,2	425
КУ90В.300.100.425.1.2.1	H7243310261	6,15	300	100	1,2	425
КУ90В.400.100.425.1.2.1	H7243410261	7,58	400	100	1,2	425
КУ90В.150.150.475.1.2.1	H7243715261	5,17	150	150	1,2	475
КУ90В.200.150.475.1.2.1	H7243215261	5,96	200	150	1,2	475
КУ90В.300.150.475.1.2.1	H7243315261	7,52	300	150	1,2	475
КУ90В.400.150.475.1.2.1	H7243415261	9,06	400	150	1,2	475
КУ90В.200.200.525.1.2.1	H7243220261	6,95	200	200	1,2	525
КУ90В.300.200.525.1.2.1	H7243320261	8,87	300	200	1,2	525
КУ90В.400.200.525.1.2.1	H7243420261	10,50	400	200	1,2	525
КУ90В.50.50.355.1.5.1	H7243005271	1,90	50	50	1,5	355
КУ90В.100.50.355.1.5.1	H7243105271	2,72	100	50	1,5	355
КУ90В.150.50.355.1.5.1	H7243705271	3,46	150	50	1,5	355
КУ90В.200.50.355.1.5.1	H7243205271	4,30	200	50	1,5	355
КУ90В.300.50.355.1.5.1	H7243305271	5,87	300	50	1,5	355
КУ90В.400.50.355.1.5.1	H7243405271	7,44	400	50	1,5	355
КУ90В.100.100.425.1.5.1	H7243110271	3,85	100	100	1,5	425
КУ90В.150.100.425.1.5.1	H7243710271	4,64	150	100	1,5	425
КУ90В.200.100.425.1.5.1	H7243210271	5,54	200	100	1,5	425
КУ90В.300.100.425.1.5.1	H7243310271	7,22	300	100	1,5	425
КУ90В.400.100.425.1.5.1	H7243410271	8,90	400	100	1,5	425
КУ90В.150.150.475.1.5.1	H7243715271	5,95	150	150	1,5	475
КУ90В.200.150.475.1.5.1	H7243215271	6,87	200	150	1,5	475
КУ90В.300.150.475.1.5.1	H7243315271	8,68	300	150	1,5	475
КУ90В.400.150.475.1.5.1	H7243415271	10,46	400	150	1,5	475
КУ90В.200.200.525.1.5.1	H7243220271	8,01	200	200	1,5	525
КУ90В.300.200.525.1.5.1	H7243320271	10,23	300	200	1,5	525
КУ90В.400.200.525.1.5.1	H7243420271	12,11	400	200	1,5	525
КУ90В.50.50.355.1.2.2	H7243005262	1,42	50	50	1,2	355
КУ90В.100.50.355.1.2.2	H7243105262	2,00	100	50	1,2	355
КУ90В.150.50.355.1.2.2	H7243705262	2,57	150	50	1,2	355
КУ90В.200.50.355.1.2.2	H7243205262	3,14	200	50	1,2	355
КУ90В.300.50.355.1.2.2	H7243305262	4,30	300	50	1,2	355
КУ90В.400.50.355.1.2.2	H7243405262	5,46	400	50	1,2	355
КУ90В.100.100.425.1.2.2	H7243110262	2,82	100	100	1,2	425
КУ90В.150.100.425.1.2.2	H7243710262	3,43	150	100	1,2	425
КУ90В.200.100.425.1.2.2	H7243210262	4,05	200	100	1,2	425
КУ90В.300.100.425.1.2.2	H7243310262	5,28	300	100	1,2	425
КУ90В.400.100.425.1.2.2	H7243410262	6,50	400	100	1,2	425
КУ90В.150.150.475.1.2.2	H7243715262	4,38	150	150	1,2	475
КУ90В.200.150.475.1.2.2	H7243215262	5,01	200	150	1,2	475
КУ90В.300.150.475.1.2.2	H7243315262	6,33	300	150	1,2	475
КУ90В.400.150.475.1.2.2	H7243415262	7,64	400	150	1,2	475
КУ90В.200.200.525.1.2.2	H7243220262	5,85	200	200	1,2	525
КУ90В.300.200.525.1.2.2	H7243320262	7,46	300	200	1,2	525
КУ90В.400.200.525.1.2.2	H7243420262	8,84	400	200	1,2	525
КУ90В.50.50.355.1.5.2	H7243005272	1,66	50	50	1,5	355
КУ90В.100.50.355.1.5.2	H7243105272	2,34	100	50	1,5	355
КУ90В.150.50.355.1.5.2	H7243705272	3,02	150	50	1,5	355
КУ90В.200.50.355.1.5.2	H7243205272	3,71	200	50	1,5	355
КУ90В.300.50.355.1.5.2	H7243305272	5,06	300	50	1,5	355
КУ90В.400.50.355.1.5.2	H7243405272	6,43	400	50	1,5	355
КУ90В.100.100.425.1.5.2	H7243110272	3,31	100	100	1,5	425
КУ90В.150.100.425.1.5.2	H7243710272	4,04	150	100	1,5	425
КУ90В.200.100.425.1.5.2	H7243210272	4,75	200	100	1,5	425
КУ90В.300.100.425.1.5.2	H7243310272	6,20	300	100	1,5	425
КУ90В.400.100.425.1.5.2	H7243410272	7,65	400	100	1,5	425
КУ90В.150.150.475.1.5.2	H7243715272	5,14	150	150	1,5	475
КУ90В.200.150.475.1.5.2	H7243215272	5,89	200	150	1,5	475
КУ90В.300.150.475.1.5.2	H7243315272	7,44	300	150	1,5	475
КУ90В.400.150.475.1.5.2	H7243415272	8,98	400	150	1,5	475
КУ90В.200.200.525.1.5.2	H7243220272	6,87	200	200	1,5	525
КУ90В.300.200.525.1.5.2	H7243320272	8,76	300	200	1,5	525
КУ90В.400.200.525.1.5.2	H7243420272	10,40	400	200	1,5	525

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой вертикальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 525 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КУ90В.400.200.525.1.5.2 (артикул H7243420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

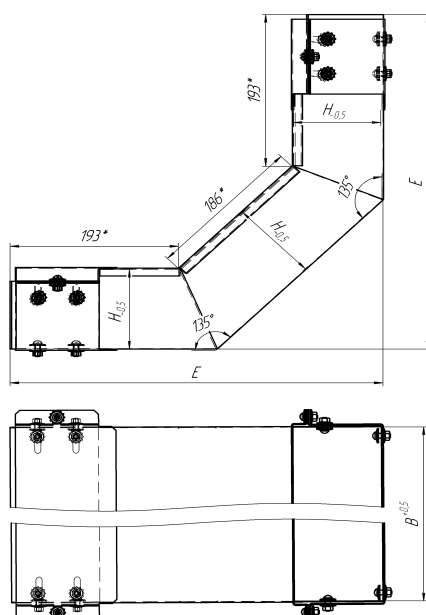
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



К90В.Х.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные							
В, мм	50	100	150	200	300	400	500
Н, мм	50	65	80	100	150	200	200
S, мм	0,7	1,0	1,0	1,2	1,4	2,0	2,0
E, мм	355	370	405	4,25	4,75	5,25	5,25
Материал	Лист 6-ПН-0-3 ГОСТ 19904-90			Лист 01 6-ПН-0-3 ГОСТ 19904-90			
Покрытие	Горячее цинкование			Без покрытия			

- * Размеры для справок.
- H14, h14, ± 0,174.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

К90В.Х.000					
Изм/Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.	Фурсов				
Проб.	Кондратьев				
Т.контр.				Лист 1	Листов 1
Т.констр.				ОАО "СОЭМИ"	
Исполн.				Формат А3	
Удл.	Грибасов			Копировал	

Короба электротехнические

Короб угловой вертикальный КУ90Н, поворот вниз на 90°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУ90Н.50.50.455.1.2.1	H7244005261	1,93	50	50	1,2	455
КУ90Н.100.50.455.1.2.1	H7244105261	2,79	100	50	1,2	455
КУ90Н.150.50.455.1.2.1	H7244705261	3,54	150	50	1,2	455
КУ90Н.200.50.455.1.2.1	H7244205261	4,43	200	50	1,2	455
КУ90Н.300.50.455.1.2.1	H7244305261	6,05	300	50	1,2	455
КУ90Н.400.50.455.1.2.1	H7244405261	7,69	400	50	1,2	455
КУ90Н.100.100.455.1.2.1	H7244110261	3,38	100	100	1,2	455
КУ90Н.150.100.455.1.2.1	H7244710261	4,09	150	100	1,2	455
КУ90Н.200.100.455.1.2.1	H7244210261	4,92	200	100	1,2	455
КУ90Н.300.100.455.1.2.1	H7244310261	6,47	300	100	1,2	455
КУ90Н.400.100.455.1.2.1	H7244410261	8,01	400	100	1,2	455
КУ90Н.150.150.455.1.2.1	H7244715261	4,51	150	150	1,2	455
КУ90Н.200.150.455.1.2.1	H7244215261	5,30	200	150	1,2	455
КУ90Н.300.150.455.1.2.1	H7244315261	6,77	300	150	1,2	455
КУ90Н.400.150.455.1.2.1	H7244415261	8,27	400	150	1,2	455
КУ90Н.200.200.455.1.2.1	H7244220261	5,46	200	200	1,2	455
КУ90Н.300.200.455.1.2.1	H7244320261	6,84	300	200	1,2	455
КУ90Н.400.200.455.1.2.1	H7244420261	8,20	400	200	1,2	455
КУ90Н.50.50.455.1.5.1	H7244005271	2,24	50	50	1,5	455
КУ90Н.100.50.455.1.5.1	H7244105271	3,25	100	50	1,5	455
КУ90Н.150.50.455.1.5.1	H7244705271	4,15	150	50	1,5	455
КУ90Н.200.50.455.1.5.1	H7244205271	5,18	200	50	1,5	455
КУ90Н.300.50.455.1.5.1	H7244305271	7,10	300	50	1,5	455
КУ90Н.400.50.455.1.5.1	H7244405271	9,01	400	50	1,5	455
КУ90Н.100.100.455.1.5.1	H7244110271	3,95	100	100	1,5	455
КУ90Н.150.100.455.1.5.1	H7244710271	4,79	150	100	1,5	455
КУ90Н.200.100.455.1.5.1	H7244210271	5,77	200	100	1,5	455
КУ90Н.300.100.455.1.5.1	H7244310271	7,58	300	100	1,5	455
КУ90Н.400.100.455.1.5.1	H7244410271	9,39	400	100	1,5	455
КУ90Н.150.150.455.1.5.1	H7244715271	5,22	150	150	1,5	455
КУ90Н.200.150.455.1.5.1	H7244215271	6,13	200	150	1,5	455
КУ90Н.300.150.455.1.5.1	H7244315271	7,85	300	150	1,5	455
КУ90Н.400.150.455.1.5.1	H7244415271	9,57	400	150	1,5	455
КУ90Н.200.200.455.1.5.1	H7244220271	6,32	200	200	1,5	455
КУ90Н.300.200.455.1.5.1	H7244320271	7,93	300	200	1,5	455
КУ90Н.400.200.455.1.5.1	H7244420271	9,52	400	200	1,5	455
КУ90Н.50.50.455.1.2.2	H7244005262	1,66	50	50	1,2	455
КУ90Н.100.50.455.1.2.2	H7244105262	2,36	100	50	1,2	455
КУ90Н.150.50.455.1.2.2	H7244705262	3,05	150	50	1,2	455
КУ90Н.200.50.455.1.2.2	H7244205262	3,75	200	50	1,2	455
КУ90Н.300.50.455.1.2.2	H7244305262	5,17	300	50	1,2	455
КУ90Н.400.50.455.1.2.2	H7244405262	6,57	400	50	1,2	455
КУ90Н.100.100.455.1.2.2	H7244110262	3,04	100	100	1,2	455
КУ90Н.150.100.455.1.2.2	H7244710262	3,72	150	100	1,2	455
КУ90Н.200.100.455.1.2.2	H7244210262	4,42	200	100	1,2	455
КУ90Н.300.100.455.1.2.2	H7244310262	5,52	300	100	1,2	455
КУ90Н.400.100.455.1.2.2	H7244410262	7,32	400	100	1,2	455
КУ90Н.150.150.455.1.2.2	H7244715262	3,84	150	150	1,2	455
КУ90Н.200.150.455.1.2.2	H7244215262	4,46	200	150	1,2	455
КУ90Н.300.150.455.1.2.2	H7244315262	5,71	300	150	1,2	455
КУ90Н.400.150.455.1.2.2	H7244415262	6,98	400	150	1,2	455
КУ90Н.200.200.455.1.2.2	H7244220262	4,60	200	200	1,2	455
КУ90Н.300.200.455.1.2.2	H7244320262	5,77	300	200	1,2	455
КУ90Н.400.200.455.1.2.2	H7244420262	6,94	400	200	1,2	455
КУ90Н.50.50.455.1.5.2	H7244005272	1,94	50	50	1,5	455
КУ90Н.100.50.455.1.5.2	H7244105272	2,76	100	50	1,5	455
КУ90Н.150.50.455.1.5.2	H7244705272	3,59	150	50	1,5	455
КУ90Н.200.50.455.1.5.2	H7244205272	4,42	200	50	1,5	455
КУ90Н.300.50.455.1.5.2	H7244305272	6,06	300	50	1,5	455
КУ90Н.400.50.455.1.5.2	H7244405272	7,72	400	50	1,5	455
КУ90Н.100.100.455.1.5.2	H7244110272	3,56	100	100	1,5	455
КУ90Н.150.100.455.1.5.2	H7244710272	4,38	150	100	1,5	455
КУ90Н.200.100.455.1.5.2	H7244210272	5,19	200	100	1,5	455
КУ90Н.300.100.455.1.5.2	H7244310272	6,48	300	100	1,5	455
КУ90Н.400.100.455.1.5.2	H7244410272	8,61	400	100	1,5	455
КУ90Н.150.150.455.1.5.2	H7244715272	4,51	150	150	1,5	455
КУ90Н.200.150.455.1.5.2	H7244215272	5,25	200	150	1,5	455
КУ90Н.300.150.455.1.5.2	H7244315272	6,72	300	150	1,5	455
КУ90Н.400.150.455.1.5.2	H7244415272	8,22	400	150	1,5	455
КУ90Н.200.200.455.1.5.2	H7244220272	5,42	200	200	1,5	455
КУ90Н.300.200.455.1.5.2	H7244320272	6,79	300	200	1,5	455
КУ90Н.400.200.455.1.5.2	H7244420272	8,18	400	200	1,5	455

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой вертикальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 455 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КУ90Н.400.200.455.1.5.2 (артикул H7244420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

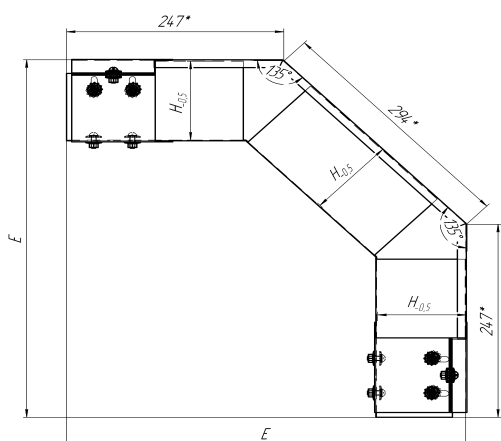
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



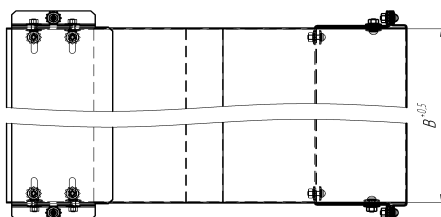
000.X.H06FX

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	200		
S, мм	0,7		1,0		1,2	1,4	2,0	
E, мм	455							
Материал	6-ИИ-0-5 ГОСТ 19904-90			Лист ДЦ		6-ИИ-0-5 ГОСТ 19904-90		
Покрытие	Горячее цинкование			Лист ДЦ		Без покрытия		

- *Размеры для справоч.
- H14; h14; ± 0,2
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.



				КУ90Н.Х.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб угловой	Лит.	Масса	Масштаб
					КУ90Н ВхН-S			-
					См. табл.	Лист 1	Листов 1	
						ОАО "СОЭМИ"		

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой горизонтальный КУ45Г, поворот на 45°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУ45Г.50.50.375.1.2.1	H7235005261	1,09	50	50	1,2	375
КУ45Г.100.50.410.1.2.1	H7235105261	1,55	100	50	1,2	410
КУ45Г.150.50.445.1.2.1	H7235705261	2,05	150	50	1,2	445
КУ45Г.200.50.480.1.2.1	H7235205261	2,60	200	50	1,2	480
КУ45Г.300.50.550.1.2.1	H7235305261	3,80	300	50	1,2	550
КУ45Г.400.50.620.1.2.1	H7235405261	5,23	400	50	1,2	620
КУ45Г.100.100.410.1.2.1	H7235110261	2,12	100	100	1,2	410
КУ45Г.150.100.445.1.2.1	H7235710261	2,65	150	100	1,2	445
КУ45Г.200.100.480.1.2.1	H7235210261	3,21	200	100	1,2	480
КУ45Г.300.100.550.1.2.1	H7235310261	4,47	300	100	1,2	550
КУ45Г.400.100.620.1.2.1	H7235410261	5,95	400	100	1,2	620
КУ45Г.150.150.445.1.2.1	H7235715261	3,31	150	150	1,2	445
КУ45Г.200.150.480.1.2.1	H7235215261	3,89	200	150	1,2	480
КУ45Г.300.150.550.1.2.1	H7235315261	5,21	300	150	1,2	550
КУ45Г.400.150.620.1.2.1	H7235415261	6,74	400	150	1,2	620
КУ45Г.200.200.480.1.2.1	H7235220261	4,53	200	200	1,2	480
КУ45Г.300.200.550.1.2.1	H7235320261	5,89	300	200	1,2	550
КУ45Г.400.200.620.1.2.1	H7235420261	7,47	400	200	1,2	620
КУ45Г.50.50.375.1.5.1	H7235005271	1,26	50	50	1,5	375
КУ45Г.100.50.410.1.5.1	H7235105271	1,81	100	50	1,5	410
КУ45Г.150.50.445.1.5.1	H7235705271	2,40	150	50	1,5	445
КУ45Г.200.50.480.1.5.1	H7235205271	3,04	200	50	1,5	480
КУ45Г.300.50.550.1.5.1	H7235305271	4,47	300	50	1,5	550
КУ45Г.400.50.620.1.5.1	H7235405271	6,14	400	50	1,5	620
КУ45Г.100.100.410.1.5.1	H7235110271	2,49	100	100	1,5	410
КУ45Г.150.100.445.1.5.1	H7235710271	3,11	150	100	1,5	445
КУ45Г.200.100.480.1.5.1	H7235210271	3,78	200	100	1,5	480
КУ45Г.300.100.550.1.5.1	H7235310271	5,26	300	100	1,5	550
КУ45Г.400.100.620.1.5.1	H7235410271	6,98	400	100	1,5	620
КУ45Г.150.150.445.1.5.1	H7235715271	3,84	150	150	1,5	445
КУ45Г.200.150.480.1.5.1	H7235215271	4,51	200	150	1,5	480
КУ45Г.300.150.550.1.5.1	H7235315271	6,05	300	150	1,5	550
КУ45Г.400.150.620.1.5.1	H7235415271	7,81	400	150	1,5	620
КУ45Г.200.200.480.1.5.1	H7235220271	5,24	200	200	1,5	480
КУ45Г.300.200.550.1.5.1	H7235320271	6,83	300	200	1,5	550
КУ45Г.400.200.620.1.5.1	H7235420271	8,66	400	200	1,5	620
КУ45Г.50.50.375.1.2.2	H7235005262	0,96	50	50	1,2	375
КУ45Г.100.50.410.1.2.2	H7235105262	1,45	100	50	1,2	410
КУ45Г.150.50.445.1.2.2	H7235705262	1,83	150	50	1,2	445
КУ45Г.200.50.480.1.2.2	H7235205262	2,26	200	50	1,2	480
КУ45Г.300.50.550.1.2.2	H7235305262	3,24	300	50	1,2	550
КУ45Г.400.50.620.1.2.2	H7235405262	4,37	400	50	1,2	620
КУ45Г.100.100.410.1.2.2	H7235110262	1,94	100	100	1,2	410
КУ45Г.150.100.445.1.2.2	H7235710262	2,34	150	100	1,2	445
КУ45Г.200.100.480.1.2.2	H7235210262	2,79	200	100	1,2	480
КУ45Г.300.100.550.1.2.2	H7235310262	3,81	300	100	1,2	550
КУ45Г.400.100.620.1.2.2	H7235410262	4,97	400	100	1,2	620
КУ45Г.150.150.445.1.2.2	H7235715262	2,76	150	150	1,2	445
КУ45Г.200.150.480.1.2.2	H7235215262	3,25	200	150	1,2	480
КУ45Г.300.150.550.1.2.2	H7235315262	4,37	300	150	1,2	550
КУ45Г.400.150.620.1.2.2	H7235415262	5,64	400	150	1,2	620
КУ45Г.200.200.480.1.2.2	H7235220262	3,79	200	200	1,2	480
КУ45Г.300.200.550.1.2.2	H7235320262	4,93	300	200	1,2	550
КУ45Г.400.200.620.1.2.2	H7235420262	6,25	400	200	1,2	620
КУ45Г.50.50.375.1.5.2	H7235005272	1,12	50	50	1,5	375
КУ45Г.100.50.410.1.5.2	H7235105272	1,70	100	50	1,5	410
КУ45Г.150.50.445.1.5.2	H7235705272	2,17	150	50	1,5	445
КУ45Г.200.50.480.1.5.2	H7235205272	2,68	200	50	1,5	480
КУ45Г.300.50.550.1.5.2	H7235305272	3,82	300	50	1,5	550
КУ45Г.400.50.620.1.5.2	H7235405272	5,16	400	50	1,5	620
КУ45Г.100.100.410.1.5.2	H7235110272	2,28	100	100	1,5	410
КУ45Г.150.100.445.1.5.2	H7235710272	2,77	150	100	1,5	445
КУ45Г.200.100.480.1.5.2	H7235210272	3,29	200	100	1,5	480
КУ45Г.300.100.550.1.5.2	H7235310272	4,49	300	100	1,5	550
КУ45Г.400.100.620.1.5.2	H7235410272	5,87	400	100	1,5	620
КУ45Г.150.150.445.1.5.2	H7235715272	3,26	150	150	1,5	445
КУ45Г.200.150.480.1.5.2	H7235215272	3,84	200	150	1,5	480
КУ45Г.300.150.550.1.5.2	H7235315272	5,16	300	150	1,5	550
КУ45Г.400.150.620.1.5.2	H7235415272	6,65	400	150	1,5	620
КУ45Г.200.200.480.1.5.2	H7235220272	4,47	200	200	1,5	480
КУ45Г.300.200.550.1.5.2	H7235320272	5,82	300	200	1,5	550
КУ45Г.400.200.620.1.5.2	H7235420272	7,38	400	200	1,5	620

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой горизонтальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 620 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КУ45Г.400.200.620.1.5.2 (артикул H7235420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

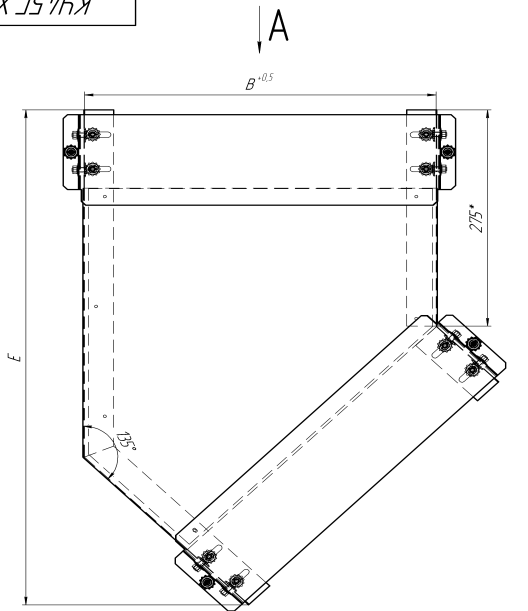
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



000-X-LS+6X

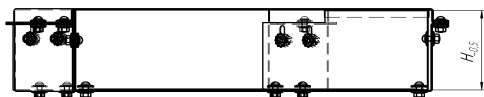
√ 12.5 (✓)



Переменные данные								
В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	200		
S, мм	0,7		1,0		1,2	1,4	2,0	
E, мм	375	410	445	480	550	620	690	760
Материал	Лист В-ПН-В-5 ГОСТ 19904-90				Лист ВЛ В-ПН-В-5 ГОСТ 19904-90			
Покрытие	Горячее цинкование				Без покрытия			

- *Размеры для справок.
- H14; h14; ± 0,14.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный; крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

А/О



К457.X-000				Лист	Масса	Масштаб
Короб угловой горизонтальный К457 ВхН-S						-
				Лист 1	Листов 1	
ОАО "СОЭМИ"						

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой вертикальный КУ45В, поворот верх на 45°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е/Ф, мм
KY45B.50.50.365.1.2.1	H7233005261	1,18	50	50	1,2	365/176
KY45B.100.50.365.1.2.1	H7233105261	1,59	100	50	1,2	365/176
KY45B.150.50.365.1.2.1	H7233705261	2,03	150	50	1,2	365/176
KY45B.200.50.365.1.2.1	H7233205261	2,48	200	50	1,2	365/176
KY45B.300.50.365.1.2.1	H7233305261	3,35	300	50	1,2	365/176
KY45B.400.50.365.1.2.1	H7233405261	4,25	400	50	1,2	365/176
KY45B.100.100.400.1.2.1	H7233110261	2,23	100	100	1,2	400/191
KY45B.150.100.400.1.2.1	H7233710261	2,71	150	100	1,2	400/191
KY45B.200.100.400.1.2.1	H7233210261	3,17	200	100	1,2	400/191
KY45B.300.100.400.1.2.1	H7233310261	4,10	300	100	1,2	400/191
KY45B.400.100.400.1.2.1	H7233410261	5,04	400	100	1,2	400/191
KY45B.150.150.435.1.2.1	H7233715261	3,47	150	150	1,2	435/276
KY45B.200.150.435.1.2.1	H7233215261	3,96	200	150	1,2	435/276
KY45B.300.150.435.1.2.1	H7233315261	4,95	300	150	1,2	435/276
KY45B.400.150.435.1.2.1	H7233415261	5,96	400	150	1,2	435/276
KY45B.200.200.470.1.2.1	H7233220261	4,49	200	200	1,2	470/326
KY45B.300.200.470.1.2.1	H7233320261	5,47	300	200	1,2	470/326
KY45B.400.200.470.1.2.1	H7233420261	5,44	400	200	1,2	470/326
KY45B.50.50.365.1.5.1	H7233005271	1,37	50	50	1,5	365/176
KY45B.100.50.365.1.5.1	H7233105271	1,86	100	50	1,5	365/176
KY45B.150.50.365.1.5.1	H7233705271	2,38	150	50	1,5	365/176
KY45B.200.50.365.1.5.1	H7233205271	2,91	200	50	1,5	365/176
KY45B.300.50.365.1.5.1	H7233305271	3,95	300	50	1,5	365/176
KY45B.400.50.365.1.5.1	H7233405271	5,00	400	50	1,5	365/176
KY45B.100.100.400.1.5.1	H7233110271	2,62	100	100	1,5	400/191
KY45B.150.100.400.1.5.1	H7233710271	3,17	150	100	1,5	400/191
KY45B.200.100.400.1.5.1	H7233210271	3,72	200	100	1,5	400/191
KY45B.300.100.400.1.5.1	H7233310271	4,82	300	100	1,5	400/191
KY45B.400.100.400.1.5.1	H7233410271	5,92	400	100	1,5	400/191
KY45B.150.150.435.1.5.1	H7233715271	4,01	150	150	1,5	435/276
KY45B.200.150.435.1.5.1	H7233215271	4,58	200	150	1,5	435/276
KY45B.300.150.435.1.5.1	H7233315271	5,74	300	150	1,5	435/276
KY45B.400.150.435.1.5.1	H7233415271	6,90	400	150	1,5	435/276
KY45B.200.200.470.1.5.1	H7233220271	5,19	200	200	1,5	470/326
KY45B.300.200.470.1.5.1	H7233320271	6,34	300	200	1,5	470/326
KY45B.400.200.470.1.5.1	H7233420271	6,32	400	200	1,5	470/326
KY45B.50.50.365.1.2.2	H7233005262	0,99	50	50	1,2	365/176
KY45B.100.50.365.1.2.2	H7233105262	1,37	100	50	1,2	365/176
KY45B.150.50.365.1.2.2	H7233705262	1,75	150	50	1,2	365/176
KY45B.200.50.365.1.2.2	H7233205262	2,14	200	50	1,2	365/176
KY45B.300.50.365.1.2.2	H7233305262	2,90	300	50	1,2	365/176
KY45B.400.50.365.1.2.2	H7233405262	3,67	400	50	1,2	365/176
KY45B.100.100.400.1.2.2	H7233110262	1,92	100	100	1,2	400/191
KY45B.150.100.400.1.2.2	H7233710262	2,32	150	100	1,2	400/191
KY45B.200.100.400.1.2.2	H7233210262	2,73	200	100	1,2	400/191
KY45B.300.100.400.1.2.2	H7233310262	3,54	300	100	1,2	400/191
KY45B.400.100.400.1.2.2	H7233410262	4,34	400	100	1,2	400/191
KY45B.150.150.435.1.2.2	H7233715262	2,94	150	150	1,2	435/276
KY45B.200.150.435.1.2.2	H7233215262	3,36	200	150	1,2	435/276
KY45B.300.150.435.1.2.2	H7233315262	4,20	300	150	1,2	435/276
KY45B.400.150.435.1.2.2	H7233415262	5,06	400	150	1,2	435/276
KY45B.200.200.470.1.2.2	H7233220262	3,81	200	200	1,2	470/326
KY45B.300.200.470.1.2.2	H7233320262	4,63	300	200	1,2	470/326
KY45B.400.200.470.1.2.2	H7233420262	4,64	400	200	1,2	470/326
KY45B.50.50.365.1.5.2	H7233005272	1,16	50	50	1,5	365/176
KY45B.100.50.365.1.5.2	H7233105272	1,61	100	50	1,5	365/176
KY45B.150.50.365.1.5.2	H7233705272	2,07	150	50	1,5	365/176
KY45B.200.50.365.1.5.2	H7233205272	2,52	200	50	1,5	365/176
KY45B.300.50.365.1.5.2	H7233305272	3,42	300	50	1,5	365/176
KY45B.400.50.365.1.5.2	H7233405272	4,34	400	50	1,5	365/176
KY45B.100.100.400.1.5.2	H7233110272	2,27	100	100	1,5	400/191
KY45B.150.100.400.1.5.2	H7233710272	2,75	150	100	1,5	400/191
KY45B.200.100.400.1.5.2	H7233210272	3,21	200	100	1,5	400/191
KY45B.300.100.400.1.5.2	H7233310272	4,17	300	100	1,5	400/191
KY45B.400.100.400.1.5.2	H7233410272	5,12	400	100	1,5	400/191
KY45B.150.150.435.1.5.2	H7233715272	3,46	150	150	1,5	435/276
KY45B.200.150.435.1.5.2	H7233215272	3,96	200	150	1,5	435/276
KY45B.300.150.435.1.5.2	H7233315272	4,96	300	150	1,5	435/276
KY45B.400.150.435.1.5.2	H7233415272	5,97	400	150	1,5	435/276
KY45B.200.200.470.1.5.2	H7233220272	4,49	200	200	1,5	470/326
KY45B.300.200.470.1.5.2	H7233320272	5,47	300	200	1,5	470/326
KY45B.400.200.470.1.5.2	H7233420272	5,49	400	200	1,5	470/326

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой вертикальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 470 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КУ45В.400.200.470.1.5.1 (артикул H7233420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

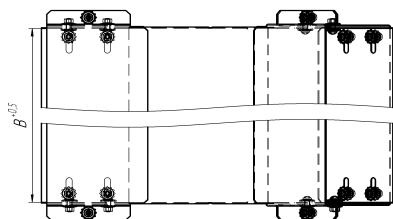
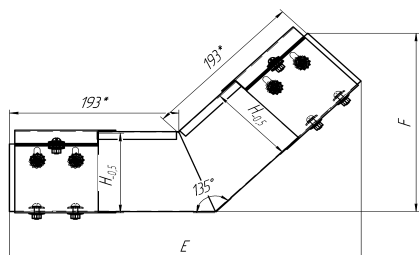
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



КУ45В.Х.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	150	200		
S, мм	0,7		1,0		1,2	1,4	2,0	
E, мм	365	375	385	400	435	470		
F, мм	176	191	206	226	276	326		
Материал	Лист В-ВН-В-5 ГОСТ 19904-90			Лист ДС		В-ВН-В-5 ГОСТ 19904-90		
Покрытие	Горячее цинкование			Без покрытия				

- *Размеры для справок.
- H14; h14; ± IT14.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КУ45В.Х.000					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб угловой КУ45В ВхН-С	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Фурсов								
Проб.	Кондратьев					Лист	1	Листов	1
Т.контр.	Машкин					См. табл.			
Т.констр.						ОАО "СОЭМИ"			
Н.контр.						Копировал			
Утв.	Грибасов					Формат А3			

Короба электротехнические

Короб угловой вертикальный КУ45Н, поворот вниз на 45°

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е/Ф, мм
КУ45Н.50.50.435.1.2.1	H7234005261	1,30	50	50	1,2	435/223
КУ45Н.100.50.435.1.2.1	H7234105261	1,80	100	50	1,2	435/223
КУ45Н.150.50.435.1.2.1	H7234705261	2,31	150	50	1,2	435/223
КУ45Н.200.50.435.1.2.1	H7234205261	2,84	200	50	1,2	435/223
КУ45Н.300.50.435.1.2.1	H7234305261	3,85	300	50	1,2	435/223
КУ45Н.400.50.435.1.2.1	H7234405261	4,87	400	50	1,2	435/223
КУ45Н.100.100.435.1.2.1	H7234110261	2,26	100	100	1,2	435/258
КУ45Н.150.100.435.1.2.1	H7234710261	2,75	150	100	1,2	435/258
КУ45Н.200.100.435.1.2.1	H7234210261	3,24	200	100	1,2	435/258
КУ45Н.300.100.435.1.2.1	H7234310261	4,22	300	100	1,2	435/258
КУ45Н.400.100.435.1.2.1	H7234410261	5,20	400	100	1,2	435/258
КУ45Н.150.150.435.1.2.1	H7234715261	3,13	150	150	1,2	435/293
КУ45Н.200.150.435.1.2.1	H7234215261	3,61	200	150	1,2	435/293
КУ45Н.300.150.435.1.2.1	H7234315261	4,55	300	150	1,2	435/293
КУ45Н.400.150.435.1.2.1	H7234415261	5,50	400	150	1,2	435/293
КУ45Н.200.200.435.1.2.1	H7234220261	3,87	200	200	1,2	435/328
КУ45Н.300.200.435.1.2.1	H7234320261	4,76	300	200	1,2	435/328
КУ45Н.400.200.435.1.2.1	H7234420261	5,65	400	200	1,2	435/328
КУ45Н.50.50.435.1.5.1	H7234005271	1,52	50	50	1,5	435/223
КУ45Н.100.50.435.1.5.1	H7234105271	2,10	100	50	1,5	435/223
КУ45Н.150.50.435.1.5.1	H7234705271	2,71	150	50	1,5	435/223
КУ45Н.200.50.435.1.5.1	H7234205271	3,32	200	50	1,5	435/223
КУ45Н.300.50.435.1.5.1	H7234305271	4,51	300	50	1,5	435/223
КУ45Н.400.50.435.1.5.1	H7234405271	5,73	400	50	1,5	435/223
КУ45Н.100.100.435.1.5.1	H7234110271	2,64	100	100	1,5	435/258
КУ45Н.150.100.435.1.5.1	H7234710271	3,23	150	100	1,5	435/258
КУ45Н.200.100.435.1.5.1	H7234210271	3,81	200	100	1,5	435/258
КУ45Н.300.100.435.1.5.1	H7234310271	4,95	300	100	1,5	435/258
КУ45Н.400.100.435.1.5.1	H7234410271	6,12	400	100	1,5	435/258
КУ45Н.150.150.435.1.5.1	H7234715271	3,64	150	150	1,5	435/293
КУ45Н.200.150.435.1.5.1	H7234215271	4,18	200	150	1,5	435/293
КУ45Н.300.150.435.1.5.1	H7234315271	5,28	300	150	1,5	435/293
КУ45Н.400.150.435.1.5.1	H7234415271	6,38	400	150	1,5	435/293
КУ45Н.200.200.435.1.5.1	H7234220271	4,48	200	200	1,5	435/328
КУ45Н.300.200.435.1.5.1	H7234320271	5,52	300	200	1,5	435/328
КУ45Н.400.200.435.1.5.1	H7234420271	6,57	400	200	1,5	435/328
КУ45Н.50.50.435.1.2.2	H7234005262	1,09	50	50	1,2	435/223
КУ45Н.100.50.435.1.2.2	H7234105262	1,53	100	50	1,2	435/223
КУ45Н.150.50.435.1.2.2	H7234705262	1,97	150	50	1,2	435/223
КУ45Н.200.50.435.1.2.2	H7234205262	2,41	200	50	1,2	435/223
КУ45Н.300.50.435.1.2.2	H7234305262	3,28	300	50	1,2	435/223
КУ45Н.400.50.435.1.2.2	H7234405262	4,17	400	50	1,2	435/223
КУ45Н.100.100.435.1.2.2	H7234110262	2,04	100	100	1,2	435/258
КУ45Н.150.100.435.1.2.2	H7234710262	2,47	150	100	1,2	435/258
КУ45Н.200.100.435.1.2.2	H7234210262	2,92	200	100	1,2	435/258
КУ45Н.300.100.435.1.2.2	H7234310262	3,80	300	100	1,2	435/258
КУ45Н.400.100.435.1.2.2	H7234410262	4,67	400	100	1,2	435/258
КУ45Н.150.150.435.1.2.2	H7234715262	2,67	150	150	1,2	435/293
КУ45Н.200.150.435.1.2.2	H7234215262	3,07	200	150	1,2	435/293
КУ45Н.300.150.435.1.2.2	H7234315262	3,87	300	150	1,2	435/293
КУ45Н.400.150.435.1.2.2	H7234415262	4,68	400	150	1,2	435/293
КУ45Н.200.200.435.1.2.2	H7234220262	3,29	200	200	1,2	435/328
КУ45Н.300.200.435.1.2.2	H7234320262	4,04	300	200	1,2	435/328
КУ45Н.400.200.435.1.2.2	H7234420262	4,82	400	200	1,2	435/328
КУ45Н.50.50.435.1.5.2	H7234005272	1,28	50	50	1,5	435/223
КУ45Н.100.50.435.1.5.2	H7234105272	1,80	100	50	1,5	435/223
КУ45Н.150.50.435.1.5.2	H7234705272	2,32	150	50	1,5	435/223
КУ45Н.200.50.435.1.5.2	H7234205272	2,84	200	50	1,5	435/223
КУ45Н.300.50.435.1.5.2	H7234305272	3,88	300	50	1,5	435/223
КУ45Н.400.50.435.1.5.2	H7234405272	4,92	400	50	1,5	435/223
КУ45Н.100.100.435.1.5.2	H7234110272	2,40	100	100	1,5	435/258
КУ45Н.150.100.435.1.5.2	H7234710272	2,92	150	100	1,5	435/258
КУ45Н.200.100.435.1.5.2	H7234210272	3,44	200	100	1,5	435/258
КУ45Н.300.100.435.1.5.2	H7234310272	4,48	300	100	1,5	435/258
КУ45Н.400.100.435.1.5.2	H7234410272	5,51	400	100	1,5	435/258
КУ45Н.150.150.435.1.5.2	H7234715272	3,14	150	150	1,5	435/293
КУ45Н.200.150.435.1.5.2	H7234215272	3,62	200	150	1,5	435/293
КУ45Н.300.150.435.1.5.2	H7234315272	4,58	300	150	1,5	435/293
КУ45Н.400.150.435.1.5.2	H7234415272	5,53	400	150	1,5	435/293
КУ45Н.200.200.435.1.5.2	H7234220272	3,88	200	200	1,5	435/328
КУ45Н.300.200.435.1.5.2	H7234320272	4,78	300	200	1,5	435/328
КУ45Н.400.200.435.1.5.2	H7234420272	5,70	400	200	1,5	435/328

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой вертикальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 435 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КУ45Н.400.200.435.1.5.1 (артикул H7234420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

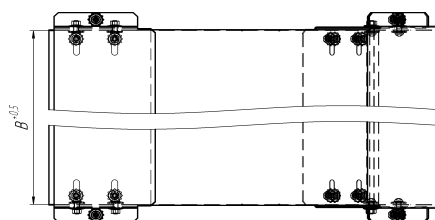
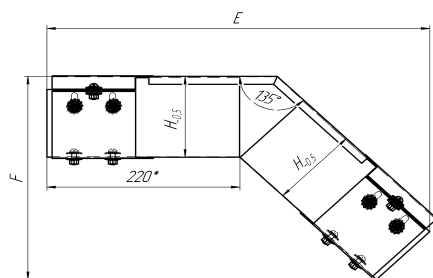
Состав:

1. Лоток угловой	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	2 шт.
4. Скоба верхняя	2 шт.
5. Болт М6	20 шт.
6. Гайка М6	20 шт.
7. Шайба-звездочка	40 шт.



КЧ45НХ.000

√ Rz 80 (√)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	150	200		
S, мм	0,7		1,0		1,2	1,4	2,0	
E, мм			4,35					
F, мм	223	233	243	258	293	328		
Материал	Лист 6-ПН-0-5 ГОСТ 9904-90			Лист 04 6-ПН-0-5 ГОСТ 9904-90				
Покрытие	Горячее цинкование			Без покрытия				

- * Размеры для справок.
- H14; h14, ± 0,174.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КЧ45НХ.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб угловой КЧ45Н ВхН-С	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Фирсов	Кондратьев				1		1
Проб.					См. табл.	ОАО "СОЭМИ"		
Т.контр.					Копировал	Формат А3		
Т.констр.								
Н.контр.								
Утв.		Грибасов						

Короба электротехнические

Короб угловой тройниковый горизонтальный КУТГ

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е/Ф, мм
КУТГ.50.50.500.1.2.1	H7255005261	1,84	50	50	1,2	500/275
КУТГ.100.50.550.1.2.1	H7255105261	2,65	100	50	1,2	550/325
КУТГ.150.50.600.1.2.1	H7255705261	3,54	150	50	1,2	600/375
КУТГ.200.50.650.1.2.1	H7255205261	4,55	200	50	1,2	650/425
КУТГ.300.50.750.1.2.1	H7255305261	6,88	300	50	1,2	750/525
КУТГ.400.50.850.1.2.1	H7255405261	9,66	400	50	1,2	850/625
КУТГ.100.100.550.1.2.1	H7255110261	3,84	100	100	1,2	550/325
КУТГ.150.100.600.1.2.1	H7255710261	4,40	150	100	1,2	600/375
КУТГ.200.100.650.1.2.1	H7255210261	5,43	200	100	1,2	650/425
КУТГ.300.100.750.1.2.1	H7255310261	7,82	300	100	1,2	750/525
КУТГ.400.100.850.1.2.1	H7255410261	10,66	400	100	1,2	850/625
КУТГ.150.150.600.1.2.1	H7255715261	5,33	150	150	1,2	600/375
КУТГ.200.150.650.1.2.1	H7255215261	6,40	200	150	1,2	650/425
КУТГ.300.150.750.1.2.1	H7255315261	8,88	300	150	1,2	750/525
КУТГ.400.150.850.1.2.1	H7255415261	11,82	400	150	1,2	850/625
КУТГ.200.200.650.1.2.1	H7255220261	7,31	200	200	1,2	650/425
КУТГ.300.200.750.1.2.1	H7255320261	9,85	300	200	1,2	750/525
КУТГ.400.200.850.1.2.1	H7255420261	12,83	400	200	1,2	850/625
КУТГ.50.50.500.1.5.1	H7255005271	2,14	50	50	1,5	500/275
КУТГ.100.50.550.1.5.1	H7255105271	3,09	100	50	1,5	550/325
КУТГ.150.50.600.1.5.1	H7255705271	4,15	150	50	1,5	600/375
КУТГ.200.50.650.1.5.1	H7255205271	5,33	200	50	1,5	650/425
КУТГ.300.50.750.1.5.1	H7255305271	8,06	300	50	1,5	750/525
КУТГ.400.50.850.1.5.1	H7255405271	11,33	400	50	1,5	850/625
КУТГ.100.100.550.1.5.1	H7255110271	4,49	100	100	1,5	550/325
КУТГ.150.100.600.1.5.1	H7255710271	5,16	150	100	1,5	600/375
КУТГ.200.100.650.1.5.1	H7255210271	6,36	200	100	1,5	650/425
КУТГ.300.100.750.1.5.1	H7255310271	9,16	300	100	1,5	750/525
КУТГ.400.100.850.1.5.1	H7255410271	12,49	400	100	1,5	850/625
КУТГ.150.150.600.1.5.1	H7255715271	6,16	150	150	1,5	600/375
КУТГ.200.150.650.1.5.1	H7255215271	7,39	200	150	1,5	650/425
КУТГ.300.150.750.1.5.1	H7255315271	10,26	300	150	1,5	750/525
КУТГ.400.150.850.1.5.1	H7255415271	13,66	400	150	1,5	850/625
КУТГ.200.200.650.1.5.1	H7255220271	8,43	200	200	1,5	650/425
КУТГ.300.200.750.1.5.1	H7255320271	11,36	300	200	1,5	750/525
КУТГ.400.200.850.1.5.1	H7255420271	14,82	400	200	1,5	850/625
КУТГ.50.50.500.1.2.2	H7255005262	1,86	50	50	1,2	500/275
КУТГ.100.50.550.1.2.2	H7255105262	2,59	100	50	1,2	550/325
КУТГ.150.50.600.1.2.2	H7255705262	3,32	150	50	1,2	600/375
КУТГ.200.50.650.1.2.2	H7255205262	4,14	200	50	1,2	650/425
КУТГ.300.50.750.1.2.2	H7255305262	6,07	300	50	1,2	750/525
КУТГ.400.50.850.1.2.2	H7255405262	8,36	400	50	1,2	850/625
КУТГ.100.100.550.1.2.2	H7255110262	3,30	100	100	1,2	550/325
КУТГ.150.100.600.1.2.2	H7255710262	4,04	150	100	1,2	600/375
КУТГ.200.100.650.1.2.2	H7255210262	4,90	200	100	1,2	650/425
КУТГ.300.100.750.1.2.2	H7255310262	6,87	300	100	1,2	750/525
КУТГ.400.100.850.1.2.2	H7255410262	9,21	400	100	1,2	850/625
КУТГ.150.150.600.1.2.2	H7255715262	4,49	150	150	1,2	600/375
КУТГ.200.150.650.1.2.2	H7255215262	5,39	200	150	1,2	650/425
КУТГ.300.150.750.1.2.2	H7255315262	7,48	300	150	1,2	750/525
КУТГ.400.150.850.1.2.2	H7255415262	9,95	400	150	1,2	850/625
КУТГ.200.200.650.1.2.2	H7255220262	6,15	200	200	1,2	650/425
КУТГ.300.200.750.1.2.2	H7255320262	8,28	300	200	1,2	750/525
КУТГ.400.200.850.1.2.2	H7255420262	10,80	400	200	1,2	850/625
КУТГ.50.50.500.1.5.2	H7255005272	2,17	50	50	1,5	500/275
КУТГ.100.50.550.1.5.2	H7255105272	3,04	100	50	1,5	550/325
КУТГ.150.50.600.1.5.2	H7255705272	3,90	150	50	1,5	600/375
КУТГ.200.50.650.1.5.2	H7255205272	4,86	200	50	1,5	650/425
КУТГ.300.50.750.1.5.2	H7255305272	7,12	300	50	1,5	750/525
КУТГ.400.50.850.1.5.2	H7255405272	9,82	400	50	1,5	850/625
КУТГ.100.100.550.1.5.2	H7255110272	4,27	100	100	1,5	550/325
КУТГ.150.100.600.1.5.2	H7255710272	4,76	150	100	1,5	600/375
КУТГ.200.100.650.1.5.2	H7255210272	5,74	200	100	1,5	650/425
КУТГ.300.100.750.1.5.2	H7255310272	8,06	300	100	1,5	750/525
КУТГ.400.100.850.1.5.2	H7255410272	10,81	400	100	1,5	850/625
КУТГ.150.150.600.1.5.2	H7255715272	5,27	150	150	1,5	600/375
КУТГ.200.150.650.1.5.2	H7255215272	6,33	200	150	1,5	650/425
КУТГ.300.150.750.1.5.2	H7255315272	8,79	300	150	1,5	750/525
КУТГ.400.150.850.1.5.2	H7255415272	11,68	400	150	1,5	850/625
КУТГ.200.200.650.1.5.2	H7255220272	7,22	200	200	1,5	650/425
КУТГ.300.200.750.1.5.2	H7255320272	9,73	300	200	1,5	750/525
КУТГ.400.200.850.1.5.2	H7255420272	12,68	400	200	1,5	850/625

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой тройниковый горизонтальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 850 мм, толщиной 1,5 мм, горячее цинкование, КУТГ.400.200.850.1.5.1 (артикул H7255420271).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

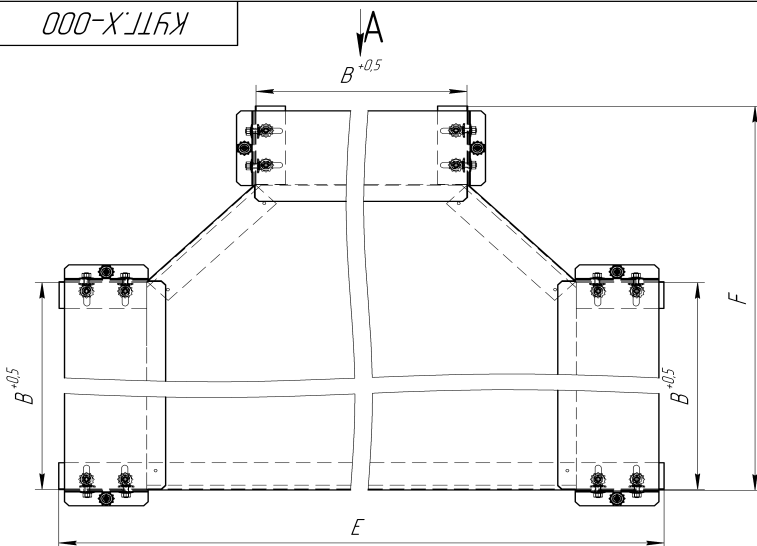
Состав:

1. Лоток тройниковый	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	3 шт.
4. Скоба верхняя	3 шт.
5. Болт М6	30 шт.
6. Гайка М6	30 шт.
7. Шайба-звездочка	60 шт.



КУТГ-Х-000

√ 12.5 (✓)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	150	200	250	300
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0	2,5	3,0	3,5
E, мм	500	550	600	650	750	850	950	1050
F, мм	275	325	375	425	525	625	725	825
Материал	Лист	6-ИИ-0-3 ГОСТ 19904-90			Лист ЦД			6-ИИ-0-3 ГОСТ 19904-90
Покрытие	Горячее цинкование			Без покрытия				

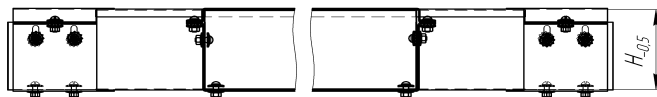
1 *Размеры для справок.

2 Н14; н14; ± 0,1.

3 Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.

4 Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

A ⊙



КУТГ-Х-000				Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб тройниковый КУТГ ВхН-С		-
Разраб.	Фурсов					
Проб.	Кондратьев			Лист	Листов	1
Т.контр.	Машкин			ОАО "СОЭМИ"		
Н.контр.						
Утв.	Грибасов			Копировал		

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой ответвительный горизонтальный КУОГ

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУОГ.50.50.500.1.2.1	H7275005261	1,27	50	50	1,2	500
КУОГ.100.50.550.1.2.1	H7275105261	1,59	100	50	1,2	550
КУОГ.150.50.600.1.2.1	H7275705261	1,86	150	50	1,2	600
КУОГ.200.50.650.1.2.1	H7275205261	2,14	200	50	1,2	650
КУОГ.300.50.750.1.2.1	H7275305261	2,68	300	50	1,2	750
КУОГ.400.50.850.1.2.1	H7275405261	3,24	400	50	1,2	850
КУОГ.100.100.550.1.2.1	H7275110261	2,10	100	100	1,2	550
КУОГ.150.100.600.1.2.1	H7275710261	2,39	150	100	1,2	600
КУОГ.200.100.650.1.2.1	H7275210261	2,66	200	100	1,2	650
КУОГ.300.100.750.1.2.1	H7275310261	3,21	300	100	1,2	750
КУОГ.400.100.850.1.2.1	H7275410261	3,77	400	100	1,2	850
КУОГ.150.150.600.1.2.1	H7275715261	2,94	150	150	1,2	600
КУОГ.200.150.650.1.2.1	H7275215261	3,22	200	150	1,2	650
КУОГ.300.150.750.1.2.1	H7275315261	3,78	300	150	1,2	750
КУОГ.400.150.850.1.2.1	H7275415261	4,34	400	150	1,2	850
КУОГ.200.200.650.1.2.1	H7275220261	3,73	200	200	1,2	650
КУОГ.300.200.750.1.2.1	H7275320261	4,32	300	200	1,2	750
КУОГ.400.200.850.1.2.1	H7275420261	4,86	400	200	1,2	850
КУОГ.50.50.500.1.5.1	H7275005271	1,50	50	50	1,5	500
КУОГ.100.50.550.1.5.1	H7275105271	1,86	100	50	1,5	550
КУОГ.150.50.600.1.5.1	H7275705271	2,19	150	50	1,5	600
КУОГ.200.50.650.1.5.1	H7275205271	2,52	200	50	1,5	650
КУОГ.300.50.750.1.5.1	H7275305271	3,16	300	50	1,5	750
КУОГ.400.50.850.1.5.1	H7275405271	3,82	400	50	1,5	850
КУОГ.100.100.550.1.5.1	H7275110271	2,48	100	100	1,5	550
КУОГ.150.100.600.1.5.1	H7275710271	2,80	150	100	1,5	600
КУОГ.200.100.650.1.5.1	H7275210271	3,13	200	100	1,5	650
КУОГ.300.100.750.1.5.1	H7275310271	3,78	300	100	1,5	750
КУОГ.400.100.850.1.5.1	H7275410271	4,44	400	100	1,5	850
КУОГ.150.150.600.1.5.1	H7275715271	3,42	150	150	1,5	600
КУОГ.200.150.650.1.5.1	H7275215271	3,74	200	150	1,5	650
КУОГ.300.150.750.1.5.1	H7275315271	4,40	300	150	1,5	750
КУОГ.400.150.850.1.5.1	H7275415271	5,05	400	150	1,5	850
КУОГ.200.200.650.1.5.1	H7275220271	4,33	200	200	1,5	650
КУОГ.300.200.750.1.5.1	H7275320271	5,02	300	200	1,5	750
КУОГ.400.200.850.1.5.1	H7275420271	5,66	400	200	1,5	850
КУОГ.50.50.500.1.2.2	H7275005262	1,25	50	50	1,2	500
КУОГ.100.50.550.1.2.2	H7275105262	1,53	100	50	1,2	550
КУОГ.150.50.600.1.2.2	H7275705262	1,74	150	50	1,2	600
КУОГ.200.50.650.1.2.2	H7275205262	1,95	200	50	1,2	650
КУОГ.300.50.750.1.2.2	H7275305262	2,37	300	50	1,2	750
КУОГ.400.50.850.1.2.2	H7275405262	2,81	400	50	1,2	850
КУОГ.100.100.550.1.2.2	H7275110262	1,97	100	100	1,2	550
КУОГ.150.100.600.1.2.2	H7275710262	2,18	150	100	1,2	600
КУОГ.200.100.650.1.2.2	H7275210262	2,40	200	100	1,2	650
КУОГ.300.100.750.1.2.2	H7275310262	2,83	300	100	1,2	750
КУОГ.400.100.850.1.2.2	H7275410262	3,25	400	100	1,2	850
КУОГ.150.150.600.1.2.2	H7275715262	2,51	150	150	1,2	600
КУОГ.200.150.650.1.2.2	H7275215262	2,75	200	150	1,2	650
КУОГ.300.150.750.1.2.2	H7275315262	3,23	300	150	1,2	750
КУОГ.400.150.850.1.2.2	H7275415262	3,71	400	150	1,2	850
КУОГ.200.200.650.1.2.2	H7275220262	3,18	200	200	1,2	650
КУОГ.300.200.750.1.2.2	H7275320262	3,67	300	200	1,2	750
КУОГ.400.200.850.1.2.2	H7275420262	4,15	400	200	1,2	850
КУОГ.50.50.500.1.5.2	H7275005272	1,46	50	50	1,5	500
КУОГ.100.50.550.1.5.2	H7275105272	1,79	100	50	1,5	550
КУОГ.150.50.600.1.5.2	H7275705272	2,05	150	50	1,5	600
КУОГ.200.50.650.1.5.2	H7275205272	2,31	200	50	1,5	650
КУОГ.300.50.750.1.5.2	H7275305272	2,81	300	50	1,5	750
КУОГ.400.50.850.1.5.2	H7275405272	3,34	400	50	1,5	850
КУОГ.100.100.550.1.5.2	H7275110272	2,32	100	100	1,5	550
КУОГ.150.100.600.1.5.2	H7275710272	2,58	150	100	1,5	600
КУОГ.200.100.650.1.5.2	H7275210272	2,83	200	100	1,5	650
КУОГ.300.100.750.1.5.2	H7275310272	3,35	300	100	1,5	750
КУОГ.400.100.850.1.5.2	H7275410272	3,86	400	100	1,5	850
КУОГ.150.150.600.1.5.2	H7275715272	2,96	150	150	1,5	600
КУОГ.200.150.650.1.5.2	H7275215272	3,25	200	150	1,5	650
КУОГ.300.150.750.1.5.2	H7275315272	3,83	300	150	1,5	750
КУОГ.400.150.850.1.5.2	H7275415272	4,40	400	150	1,5	850
КУОГ.200.200.650.1.5.2	H7275220272	3,76	200	200	1,5	650
КУОГ.300.200.750.1.5.2	H7275320272	4,35	300	200	1,5	750
КУОГ.400.200.850.1.5.2	H7275420272	4,93	400	200	1,5	850

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой ответвительный горизонтальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 850 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КУОГ.400.200.850.1.5.2 (артикул H7275420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

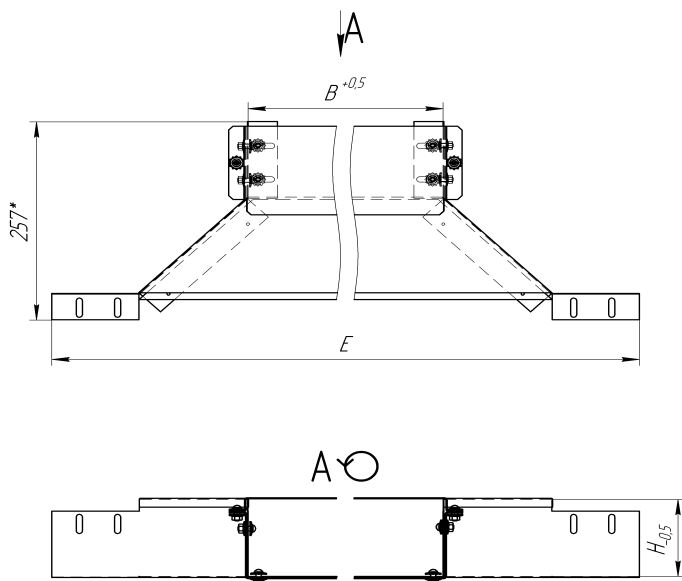
Состав:

1. Лоток ответвительный	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	1 шт.
4. Скоба верхняя	1 шт.
5. Болт М6	14 шт.
6. Гайка М6	14 шт.
7. Шайба-звездочка	28 шт.



КУОГ.X-000

√ 12.5 (✓)



В, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Н, мм	50	65	80	100	150	150	200	200
S, мм	0,7	1,0	1,2	1,4	2,0			
E, мм	500	550	600	650	750	850	950	1050
Материал	Лист В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 К2708-5-В-Н-0ВНС ГОСТ 16523-97				Лист ОЦ В-ПН-0-5 ГОСТ 19904-90 08НС-МТ-270СТ 14918-80			
Покрытие	Горячее цинкование				Без покрытия			

- * Размеры для справок.
- $H14; h14; \pm 2^{17,14}$
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

КУОГ.X-000				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Фирсов					
Проб.	Кондратьев					
Т.контр.	Машкин					
Н.контр.						
Утв.	Грибасов					
Короб ответвительный КУОГ ВxН-S				Лист	Масса	Масштаб
				Лист	Листов	1
				ОАО "СОЭМИ"		

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Короб угловой крестообразный горизонтальный КУКГ

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, Е, мм
КУКГ.50.50.500.1.2.1	H7265005261	2,24	50	50	1,2	500
КУКГ.100.50.550.1.2.1	H7265105261	3,08	100	50	1,2	550
КУКГ.150.50.600.1.2.1	H7265705261	3,99	150	50	1,2	600
КУКГ.200.50.650.1.2.1	H7265205261	4,96	200	50	1,2	650
КУКГ.300.50.750.1.2.1	H7265305261	7,05	300	50	1,2	750
КУКГ.400.50.850.1.2.1	H7265405261	9,37	400	50	1,2	850
КУКГ.100.100.550.1.2.1	H7265110261	3,67	100	100	1,2	550
КУКГ.150.100.600.1.2.1	H7265710261	4,54	150	100	1,2	600
КУКГ.200.100.650.1.2.1	H7265210261	5,45	200	100	1,2	650
КУКГ.300.100.750.1.2.1	H7265310261	7,47	300	100	1,2	750
КУКГ.400.100.850.1.2.1	H7265410261	9,69	400	100	1,2	850
КУКГ.150.150.600.1.2.1	H7265715261	6,34	150	150	1,2	600
КУКГ.200.150.650.1.2.1	H7265215261	7,47	200	150	1,2	650
КУКГ.300.150.750.1.2.1	H7265315261	10,10	300	150	1,2	750
КУКГ.400.150.850.1.2.1	H7265415261	13,16	400	150	1,2	850
КУКГ.200.200.650.1.2.1	H7265220261	8,44	200	200	1,2	650
КУКГ.300.200.750.1.2.1	H7265320261	11,07	300	200	1,2	750
КУКГ.400.200.850.1.2.1	H7265420261	14,11	400	200	1,2	850
КУКГ.50.50.500.1.5.1	H7265005271	2,60	50	50	1,5	500
КУКГ.100.50.550.1.5.1	H7265105271	3,59	100	50	1,5	550
КУКГ.150.50.600.1.5.1	H7265705271	4,67	150	50	1,5	600
КУКГ.200.50.650.1.5.1	H7265205271	5,80	200	50	1,5	650
КУКГ.300.50.750.1.5.1	H7265305271	8,26	300	50	1,5	750
КУКГ.400.50.850.1.5.1	H7265405271	10,98	400	50	1,5	850
КУКГ.100.100.550.1.5.1	H7265110271	4,29	100	100	1,5	550
КУКГ.150.100.600.1.5.1	H7265710271	5,31	150	100	1,5	600
КУКГ.200.100.650.1.5.1	H7265210271	6,39	200	100	1,5	650
КУКГ.300.100.750.1.5.1	H7265310271	8,74	300	100	1,5	750
КУКГ.400.100.850.1.5.1	H7265410271	11,36	400	100	1,5	850
КУКГ.150.150.600.1.5.1	H7265715271	7,32	150	150	1,5	600
КУКГ.200.150.650.1.5.1	H7265215271	8,62	200	150	1,5	650
КУКГ.300.150.750.1.5.1	H7265315271	11,66	300	150	1,5	750
КУКГ.400.150.850.1.5.1	H7265415271	15,20	400	150	1,5	850
КУКГ.200.200.650.1.5.1	H7265220271	9,73	200	200	1,5	650
КУКГ.300.200.750.1.5.1	H7265320271	12,77	300	200	1,5	750
КУКГ.400.200.850.1.5.1	H7265420271	16,30	400	200	1,5	850
КУКГ.50.50.500.1.2.2	H7265005262	2,41	50	50	1,2	500
КУКГ.100.50.550.1.2.2	H7265105262	3,25	100	50	1,2	550
КУКГ.150.50.600.1.2.2	H7265705262	4,04	150	50	1,2	600
КУКГ.200.50.650.1.2.2	H7265205262	4,93	200	50	1,2	650
КУКГ.300.50.750.1.2.2	H7265305262	7,02	300	50	1,2	750
КУКГ.400.50.850.1.2.2	H7265405262	9,47	400	50	1,2	850
КУКГ.100.100.550.1.2.2	H7265110262	4,04	100	100	1,2	550
КУКГ.150.100.600.1.2.2	H7265710262	4,84	150	100	1,2	600
КУКГ.200.100.650.1.2.2	H7265210262	5,74	200	100	1,2	650
КУКГ.300.100.750.1.2.2	H7265310262	7,82	300	100	1,2	750
КУКГ.400.100.850.1.2.2	H7265410262	10,26	400	100	1,2	850
КУКГ.150.150.600.1.2.2	H7265715262	5,34	150	150	1,2	600
КУКГ.200.150.650.1.2.2	H7265215262	6,29	200	150	1,2	650
КУКГ.300.150.750.1.2.2	H7265315262	8,51	300	150	1,2	750
КУКГ.400.150.850.1.2.2	H7265415262	11,09	400	150	1,2	850
КУКГ.200.200.650.1.2.2	H7265220262	7,10	200	200	1,2	650
КУКГ.300.200.750.1.2.2	H7265320262	9,31	300	200	1,2	750
КУКГ.400.200.850.1.2.2	H7265420262	11,89	400	200	1,2	850
КУКГ.50.50.500.1.5.2	H7265005272	2,82	50	50	1,5	500
КУКГ.100.50.550.1.5.2	H7265105272	3,80	100	50	1,5	550
КУКГ.150.50.600.1.5.2	H7265705272	4,74	150	50	1,5	600
КУКГ.200.50.650.1.5.2	H7265205272	5,80	200	50	1,5	650
КУКГ.300.50.750.1.5.2	H7265305272	8,23	300	50	1,5	750
КУКГ.400.50.850.1.5.2	H7265405272	11,11	400	50	1,5	850
КУКГ.100.100.550.1.5.2	H7265110272	4,74	100	100	1,5	550
КУКГ.150.100.600.1.5.2	H7265710272	5,68	150	100	1,5	600
КУКГ.200.100.650.1.5.2	H7265210272	6,73	200	100	1,5	650
КУКГ.300.100.750.1.5.2	H7265310272	9,17	300	100	1,5	750
КУКГ.400.100.850.1.5.2	H7265410272	12,04	400	100	1,5	850
КУКГ.150.150.600.1.5.2	H7265715272	6,26	150	150	1,5	600
КУКГ.200.150.650.1.5.2	H7265215272	7,39	200	150	1,5	650
КУКГ.300.150.750.1.5.2	H7265315272	9,99	300	150	1,5	750
КУКГ.400.150.850.1.5.2	H7265415272	13,01	400	150	1,5	850
КУКГ.200.200.650.1.5.2	H7265220272	8,34	200	200	1,5	650
КУКГ.300.200.750.1.5.2	H7265320272	10,93	300	200	1,5	750
КУКГ.400.200.850.1.5.2	H7265420272	13,96	400	200	1,5	850

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе короба:

Короб угловой крестообразный горизонтальный шириной 400 мм, высотой 200 мм, длиной 850 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, КУКГ.400.200.2000.1.5.2 (артикул H7265420272).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

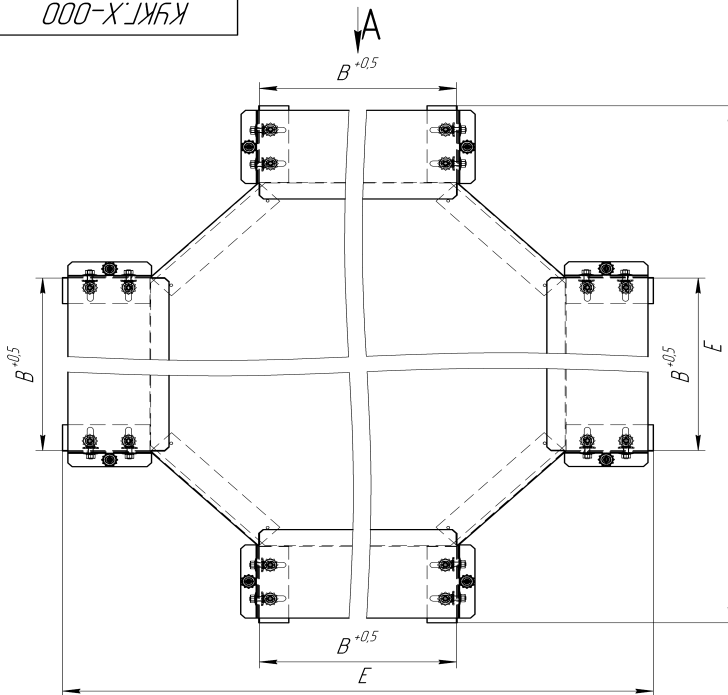
Состав:

1. Лоток крестообразный	1 шт.
2. Крышка лотка	1 шт.
3. Скоба нижняя	4 шт.
4. Скоба верхняя	4 шт.
5. Болт М6	40 шт.
6. Гайка М6	40 шт.
7. Шайба-звездочка	80 шт.



КЧКГ-Х-000

$\sqrt{12.5}$ (✓)



Переменные данные								
B, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	50	65	80	100	150	200		
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	
E, мм	500	550	600	650	750	850	950	1050
Материал	Лист 6-лн-0-5 ГОСТ 19904-90 К2708-5-В-Н-0ВнС ГОСТ 16523-97				Лист 04 6-лн-0-5 ГОСТ 19904-90 0ВнС-МТ-2ГОСТ 14918-88			
Покрытие	Горячее цинкование				Без покрытия			

- * Размеры для справок.
- H14; h14; ± 0,2.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.
- Состав: лоток монтажный, крышка лотка монтажного, комплект с метизами для коробов.

				КЧКГ-Х-000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб крестообразный КЧКГ ВxH-S	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ	Фурсов					Лист	Листов	7
Пров.	Кондратьев					ОАО "СОЭМИ"		
Т.контр.	Машкин							
Н.контр.								
Утв.	Грибасов							

Копировал

Формат А3

Короба электротехнические

Заглушка короба ККЗ

Наименование	Артикул	Масса, кг	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм
ККЗ.50.50.100.1.2.1	H7390005061	0,14	50	50	1,2
ККЗ.100.50.100.1.2.1	H7390105061	0,19	100	50	1,2
ККЗ.150.50.100.1.2.1	H7390705061	0,25	150	50	1,2
ККЗ.200.50.100.1.2.1	H7390205061	0,31	200	50	1,2
ККЗ.300.50.100.1.2.1	H7390305061	0,44	300	50	1,2
ККЗ.400.50.100.1.2.1	H7390405061	0,59	400	50	1,2
ККЗ.100.100.100.1.2.1	H7390110061	0,23	100	100	1,2
ККЗ.150.100.100.1.2.1	H7390710061	0,29	150	100	1,2
ККЗ.200.100.100.1.2.1	H7390210061	0,34	200	100	1,2
ККЗ.300.100.100.1.2.1	H7390310061	0,47	300	100	1,2
ККЗ.400.100.100.1.2.1	H7390410061	0,61	400	100	1,2
ККЗ.150.150.100.1.2.1	H7390715061	0,40	150	150	1,2
ККЗ.200.150.100.1.2.1	H7390215061	0,47	200	150	1,2
ККЗ.300.150.100.1.2.1	H7390315061	0,64	300	150	1,2
ККЗ.400.150.100.1.2.1	H7390415061	0,83	400	150	1,2
ККЗ.200.200.100.1.2.1	H7390220061	0,53	200	200	1,2
ККЗ.300.200.100.1.2.1	H7390320061	0,70	300	200	1,2
ККЗ.400.200.100.1.2.1	H7390420061	0,89	400	200	1,2
ККЗ.50.50.100.1.5.1	H7390005071	0,16	50	50	1,5
ККЗ.100.50.100.1.5.1	H7390105071	0,23	100	50	1,5
ККЗ.150.50.100.1.5.1	H7390705071	0,29	150	50	1,5
ККЗ.200.50.100.1.5.1	H7390205071	0,36	200	50	1,5
ККЗ.300.50.100.1.5.1	H7390305071	0,52	300	50	1,5
ККЗ.400.50.100.1.5.1	H7390405071	0,04	400	50	1,5
ККЗ.100.100.100.1.5.1	H7390110071	0,02	100	100	1,5
ККЗ.150.100.100.1.5.1	H7390710071	0,02	150	100	1,5
ККЗ.200.100.100.1.5.1	H7390210071	0,03	200	100	1,5
ККЗ.300.100.100.1.5.1	H7390310071	0,03	300	100	1,5
ККЗ.400.100.100.1.5.1	H7390410071	0,04	400	100	1,5
ККЗ.150.150.100.1.5.1	H7390715071	0,46	150	150	1,5
ККЗ.200.150.100.1.5.1	H7390215071	0,54	200	150	1,5
ККЗ.300.150.100.1.5.1	H7390315071	0,73	300	150	1,5
ККЗ.400.150.100.1.5.1	H7390415071	0,96	400	150	1,5
ККЗ.200.200.100.1.5.1	H7390220071	0,61	200	200	1,5
ККЗ.300.200.100.1.5.1	H7390320071	0,80	300	200	1,5
ККЗ.400.200.100.1.5.1	H7390420071	1,03	400	200	1,5
ККЗ.50.50.100.1.2.2	H7390005062	0,12	50	50	1,2
ККЗ.100.50.100.1.2.2	H7390105062	0,17	100	50	1,2
ККЗ.150.50.100.1.2.2	H7390705062	0,22	150	50	1,2
ККЗ.200.50.100.1.2.2	H7390205062	0,27	200	50	1,2
ККЗ.300.50.100.1.2.2	H7390305062	0,38	300	50	1,2
ККЗ.400.50.100.1.2.2	H7390405062	0,51	400	50	1,2
ККЗ.100.100.100.1.2.2	H7390110062	0,20	100	100	1,2
ККЗ.150.100.100.1.2.2	H7390710062	0,24	150	100	1,2
ККЗ.200.100.100.1.2.2	H7390210062	0,29	200	100	1,2
ККЗ.300.100.100.1.2.2	H7390310062	0,40	300	100	1,2
ККЗ.400.100.100.1.2.2	H7390410062	0,52	400	100	1,2
ККЗ.150.150.100.1.2.2	H7390715062	0,34	150	150	1,2
ККЗ.200.150.100.1.2.2	H7390215062	0,40	200	150	1,2
ККЗ.300.150.100.1.2.2	H7390315062	0,54	300	150	1,2
ККЗ.400.150.100.1.2.2	H7390415062	0,71	400	150	1,2
ККЗ.200.200.100.1.2.2	H7390220062	0,45	200	200	1,2
ККЗ.300.200.100.1.2.2	H7390320062	0,60	300	200	1,2
ККЗ.400.200.100.1.2.2	H7390420062	0,76	400	200	1,2
ККЗ.50.50.100.1.5.2	H7390005072	0,14	50	50	1,5
ККЗ.100.50.100.1.5.2	H7390105072	0,19	100	50	1,5
ККЗ.150.50.100.1.5.2	H7390705072	0,25	150	50	1,5
ККЗ.200.50.100.1.5.2	H7390205072	0,31	200	50	1,5
ККЗ.300.50.100.1.5.2	H7390305072	0,45	300	50	1,5
ККЗ.400.50.100.1.5.2	H7390405072	0,04	400	50	1,5
ККЗ.100.100.100.1.5.2	H7390110072	0,01	100	100	1,5
ККЗ.150.100.100.1.5.2	H7390710072	0,02	150	100	1,5
ККЗ.200.100.100.1.5.2	H7390210072	0,02	200	100	1,5
ККЗ.300.100.100.1.5.2	H7390310072	0,03	300	100	1,5
ККЗ.400.100.100.1.5.2	H7390410072	0,04	400	100	1,5
ККЗ.150.150.100.1.5.2	H7390715072	0,39	150	150	1,5
ККЗ.200.150.100.1.5.2	H7390215072	0,46	200	150	1,5
ККЗ.300.150.100.1.5.2	H7390315072	0,63	300	150	1,5
ККЗ.400.150.100.1.5.2	H7390415072	0,82	400	150	1,5
ККЗ.200.200.100.1.5.2	H7390220072	0,52	200	200	1,5
ККЗ.300.200.100.1.5.2	H7390320072	0,69	300	200	1,5
ККЗ.400.200.100.1.5.2	H7390420072	0,88	400	200	1,5

без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе заглушки:

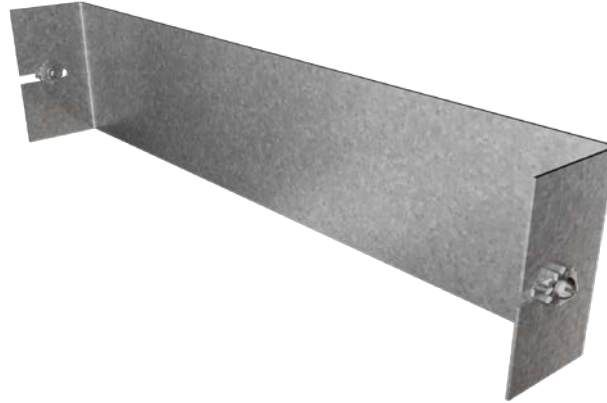
Заглушка короба 400 мм, высотой 200 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, ККЗ.400.200.100.1.5.2 (артикул H7390420072).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

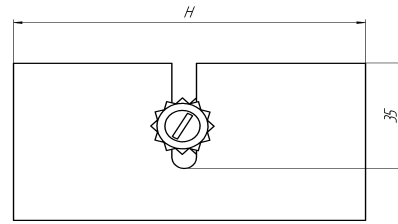
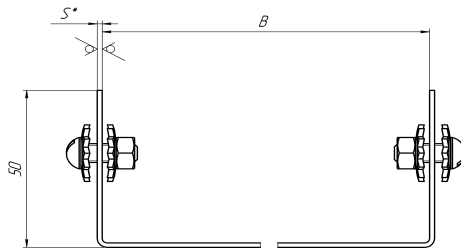
Состав:

1. Заглушка	1 шт.
2. Болт М6	2 шт.
3. Гайка М6	2 шт.
4. Шайба-звездочка	4 шт.



ККЗ.Х.000

$\sqrt{Rz 80 (\sqrt{V})}$



Переменные данные

B, мм	51	101	151	201	301	401	501	601
H, мм	51	66	81	101	151	201		
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	2,0
Материал	Лист ОЦ В-АН-0-5 ГОСТ 19904-90 Всп-М-21 ГОСТ 18318-80				Лист В-АН-0-5 ГОСТ 19904-90 К2708-5-И-И-0806 ГОСТ 16523-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

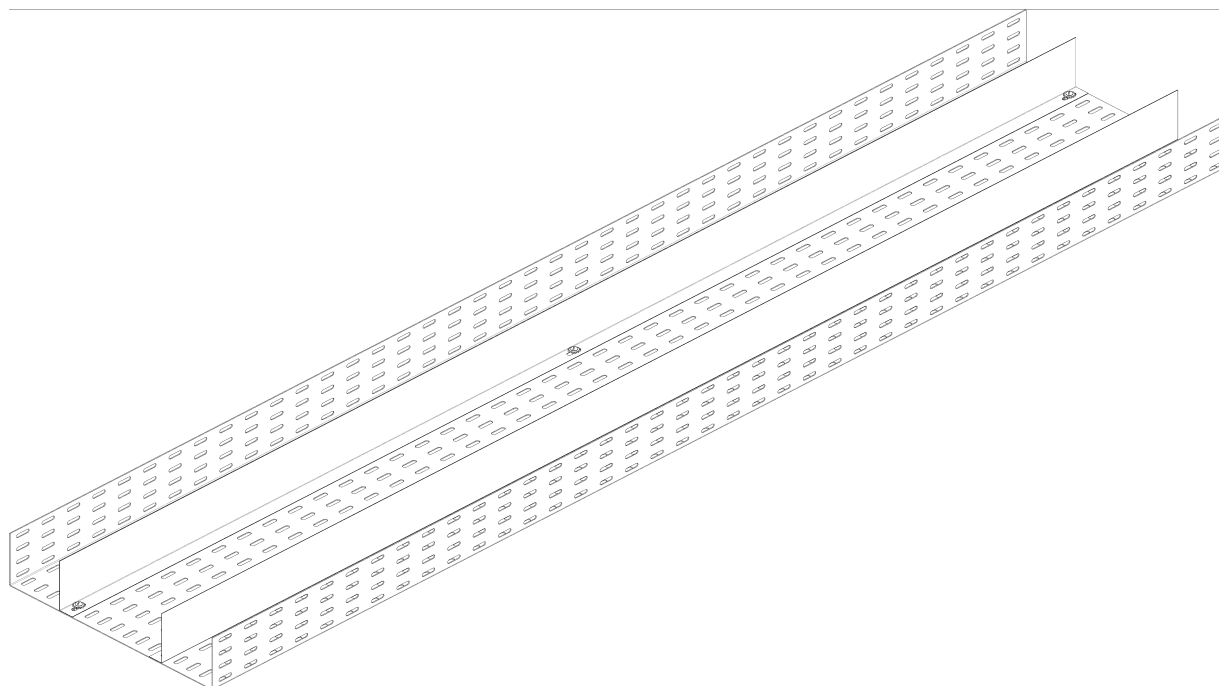
- *Размеры для справок.
- H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.

ККЗ.Х.000								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Заглушка ККЗ ВхН-S	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Фурсов	Кондратьев	Машкин			Лист 1	Листов 1	
Проб.	Кондратьев	Машкин			см.табл.	ОАО "СОЭМИ"		
Т.контр.	Машкин				Копиробал	Формат А3		
Г.контр.								
Н.контр.								
Утв.	Грибасов							

Короба электротехнические

Разделитель короба ККР

Наименование	Артикул	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм
ККР.25.50.2000.1.2.1	H7380805261	25	50	1,2	2000
ККР.25.100.2000.1.2.1	H7380810261	25	100	1,2	2000
ККР.25.150.2000.1.2.1	H7380815261	25	150	1,2	2000
ККР.25.200.2000.1.2.1	H7380820261	25	200	1,2	2000
ККР.25.50.2000.1.5.1	H7380805271	25	50	1,5	2000
ККР.25.100.2000.1.5.1	H7380810271	25	100	1,5	2000
ККР.25.150.2000.1.5.1	H7380815271	25	150	1,5	2000
ККР.25.200.2000.1.5.1	H7380820271	25	200	1,5	2000
ККР.25.50.3000.1.2.1	H7380805361	25	50	1,2	3000
ККР.25.100.3000.1.2.1	H7380810361	25	100	1,2	3000
ККР.25.150.3000.1.2.1	H7380815361	25	150	1,2	3000
ККР.25.200.3000.1.2.1	H7380820361	25	200	1,2	3000
ККР.25.50.3000.1.5.1	H7380805371	25	50	1,5	3000
ККР.25.100.3000.1.5.1	H7380810371	25	100	1,5	3000
ККР.25.150.3000.1.5.1	H7380815371	25	150	1,5	3000
ККР.25.200.3000.1.5.1	H7380820371	25	200	1,5	3000
ККР.25.50.2000.1.2.2	H7380805262	25	50	1,2	2000
ККР.25.100.2000.1.2.2	H7380810262	25	100	1,2	2000
ККР.25.150.2000.1.2.2	H7380815262	25	150	1,2	2000
ККР.25.200.2000.1.2.2	H7380820262	25	200	1,2	2000
ККР.25.50.2000.1.5.2	H7380805272	25	50	1,5	2000
ККР.25.100.2000.1.5.2	H7380810272	25	100	1,5	2000
ККР.25.150.2000.1.5.2	H7380815272	25	150	1,5	2000
ККР.25.200.2000.1.5.2	H7380820272	25	200	1,5	2000
ККР.25.50.3000.1.2.2	H7380805362	25	50	1,2	3000
ККР.25.100.3000.1.2.2	H7380810362	25	100	1,2	3000
ККР.25.150.3000.1.2.2	H7380815362	25	150	1,2	3000
ККР.25.200.3000.1.2.2	H7380820362	25	200	1,2	3000
ККР.25.50.3000.1.5.2	H7380805372	25	50	1,5	3000
ККР.25.100.3000.1.5.2	H7380810372	25	100	1,5	3000
ККР.25.150.3000.1.5.2	H7380815372	25	150	1,5	3000
ККР.25.200.3000.1.5.2	H7380820372	25	200	1,5	3000



без покрытия

горячее цинкование

оцинкованный лист

Пример записи при заказе разделителя:

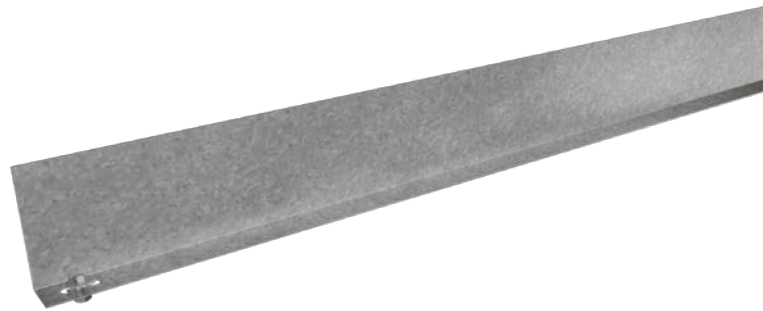
Разделитель короба 400 мм, высотой 25 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, оцинкованный лист, ККР.25.200.3000.1.5.2 (артикул H7380820372).

Короба электротехнические

Система электротехнических коробов

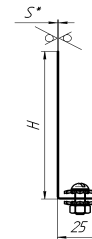
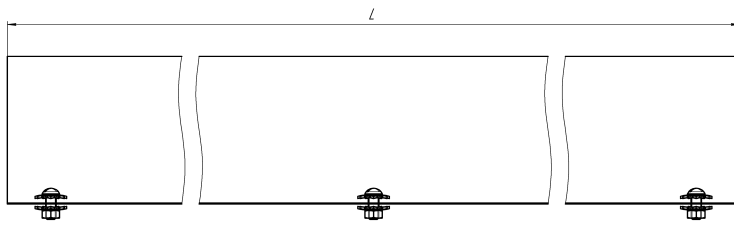
Состав:

1. Разделитель короба	1 шт.
2. Болт М6	3 шт.
3. Гайка М6	3 шт.
4. Шайба-звездочка	6 шт.



ККР.X.000

$\sqrt{Rz 80 (\checkmark)}$



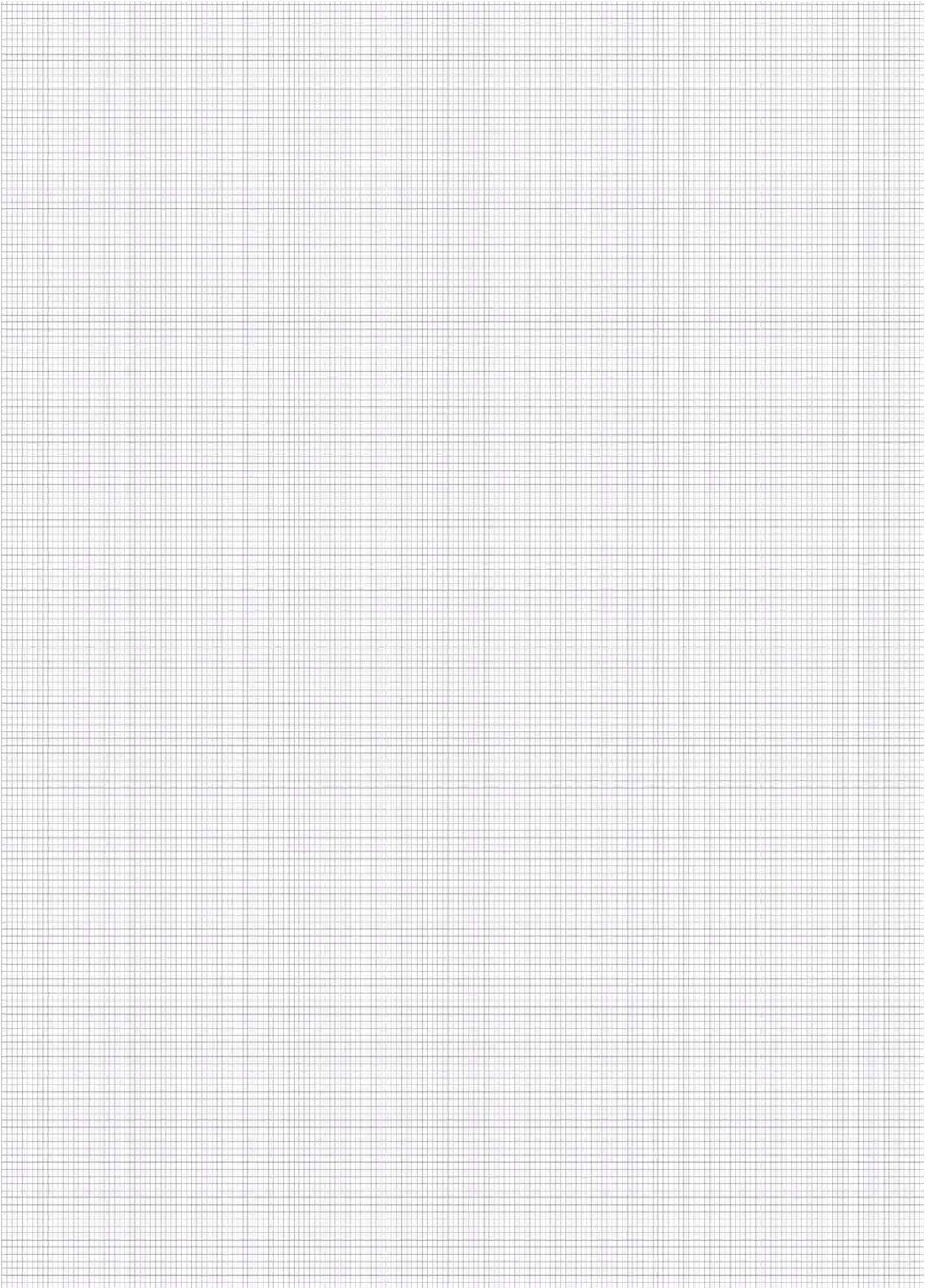
Переменные данные								
Высота болта, длина S, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
H, мм	45	60	75	95	145	195		
S, мм	0,7		1,0		1,2		1,4	2,0
L, мм	2000		2500			3000		
Материал	Лист ОЦ 6-ПН-Д-5 ГОСТ 19904-90 6-ПН-Д-5 ГОСТ 19904-90 6-ПН-Д-5 ГОСТ 19904-90				Лист КЭ2708-5-В Н-08Вс ГОСТ 16523-97			
Покрытие	Без покрытия				Горячее цинкование			

- *Размеры для справок.
- $H_{14}; h_{14}, \pm \frac{IT_{14}}{2}$.
- Неуказанные внутренние радиусы сгибов равны S.

				ККР.X.000			
Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Разделитель короба прямого ККР Н-S(L)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Фурсов						-
Проб.	Кондратьев				Лист 1	Листов 1	
Т.контр.	Мошкин				ОАО "СОЭМИ"		
Гл.контр.							
Н.контр.							
Утв.	Григорасов						

Копирован

Формат А3



www.soemi.ru

309500, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел,
площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение №17

Электромонтажные изделия
Электрощитовое оборудование
Шинопроводы
КТП
Приемная

8(4725) 410-510
8(4725) 410-324
8(4725) 410-700
8(4725) 410-701
8(4725) 410-100

emi@soemi.ru
nku@soemi.ru
shma@soemi.ru
ru10kv@soemi.ru
dir@soemi.ru