



Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»

Утвержден
ХИМС.01.072 РЭ-ЛУ
от 25.04.2022

27.12.31.000



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
КИП ХС «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»

ХИМС.01.032 ЗИ

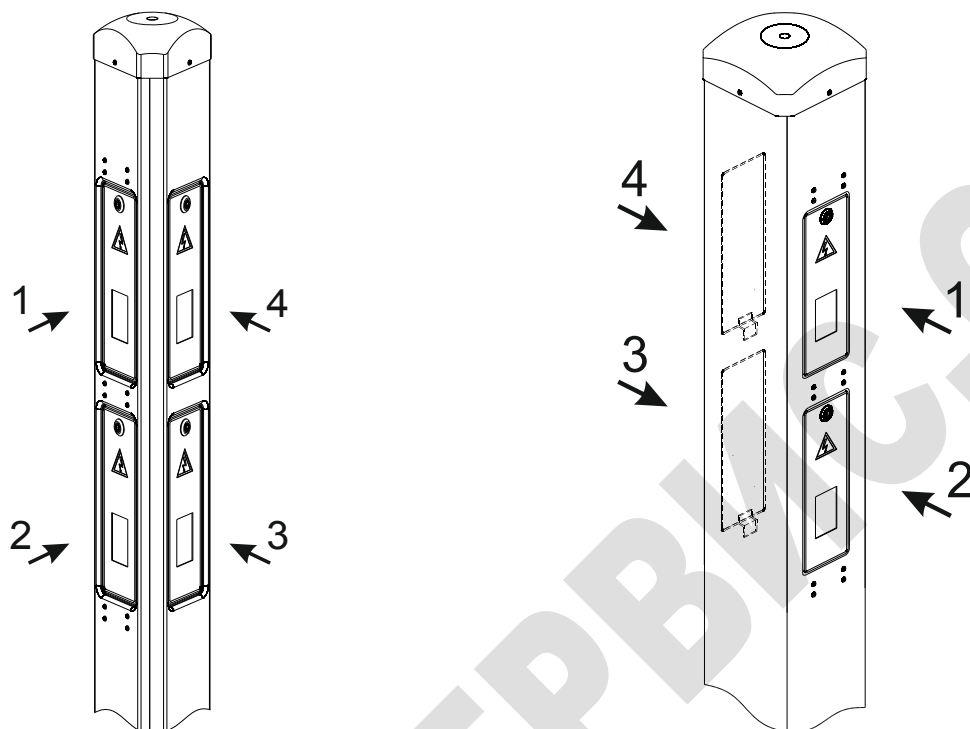
**ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТНЫХ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Содержание

1 Общие сведения.....	3
2 КИП без встроенных блоков ЭХЗ	4
3 КИП с БСЗ	7
4 КИП с УЗЗ.....	11
5 КИП с УКТ	13

1 Общие сведения

1.1 Варианты исполнения КИП представлены на рисунке 1.



Тип стойки 1 (3 грани)

Тип стойки 2 (4 грани)

Рисунок 1 – расположение люков

1.2 Виды комплектаций принадлежностей измерительных клемм представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Виды комплектаций принадлежностей измерительных клемм

Наименование	Комплект		
	бирка треугольная, шт.	хомут, шт.	перемычка измерительная, шт.
И4	4	4	1
И6	6	6	1

1.3 Виды комплектаций принадлежностей силовых клемм представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Виды комплектаций принадлежностей силовых клемм

Наименование	Комплект		
	бирка квадратная, шт.	хомут, шт.	перемычка силовая, шт.
С2	2	2	—(нет)
С4	4	4	3
С6	6	6	5
С8	8	8	7

2 КИП без встроенных блоков ЭХЗ

Варианты исполнения КИП без встроенных блоков ЭХЗ и комплекты принадлежностей представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Варианты исполнения КИП и комплекты принадлежностей

Обозначение	Верхний люк		Нижний люк		Комплекты принадлежностей
	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.4-0.х	12-4	4-0	—	—	И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х	12-4	6-0	—	—	И6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х	12-4	8-0	—	—	И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.10-0.х	12-4	10-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-0.х	12-4	12-0	—	—	И6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.14-0.х	20-0	14-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.16-0.х	20-0	16-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-0.х	20-0	18-0	—	—	И6 – 3 шт.
КИП ХС.х.х.20-0.х	20-0	20-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.22-0.х	12-4	12-0	12-4	10-0	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.24-0.х	12-4	12-0	12-4	12-0	И6 – 4 шт.
КИП ХС.х.х.26-0.х	20-0	16-0	12-4	10-0	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.28-0.х	20-0	16-0	12-4	12-0	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.30-0.х	20-0	16-0	20-0	14-0	И6 – 5 шт.
КИП ХС.х.х.32-0.х	20-0	16-0	20-0	16-0	И6 – 4 шт., И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.34-0.х	20-0	18-0	20-0	16-0	И6 – 5 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.36-0.х	20-0	18-0	20-0	18-0	И6 – 6 шт.
КИП ХС.х.х.38-0.х	20-0	20-0	20-0	18-0	И6 – 5 шт., И4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.40-0.х	20-0	20-0	20-0	20-0	И6 – 6 шт., И4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-4.х	0-8	0-4	—	—	С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-6.х	0-8	0-6	—	—	С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-8.х	0-8	0-8	—	—	С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-10.х	0-8	0-6	0-8	0-4	С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-12.х	0-8	0-6	0-8	0-6	С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.0-14.х	0-8	0-8	0-8	0-6	С8 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-16.х	0-8	0-8	0-8	0-8	С8 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.4-2.х	12-4	4-2	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-4.х	12-4	4-4	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-6.х	12-4	4-0	0-8	0-6	И4 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-8.х	12-4	4-0	0-8	0-8	И4 – 1 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-10.х	12-4	4-2	0-8	0-8	И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-12.х	12-4	4-4	0-8	0-8	И4 – 1 шт., С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.6-2.х	12-4	6-2	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-4.х	12-4	6-4	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-6.х	12-4	6-0	0-8	0-6	И6 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-8.х	12-4	6-0	0-8	0-8	И6 – 1 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-10.х	12-4	6-2	0-8	0-8	И6 – 1 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-12.х	12-4	6-4	0-8	0-8	И6 – 1 шт., С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.8-2.х	12-4	8-2	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-4.х	12-4	8-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-6.х	12-4	8-0	0-8	0-6	И4 – 2 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-8.х	12-4	8-0	0-8	0-8	И4 – 2 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-10.х	12-4	8-2	0-8	0-8	И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-12.х	12-4	8-4	0-8	0-8	И4 – 2 шт., С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.10-2.х	12-4	10-2	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Верхний люк		Нижний люк		Комплекты принадлежностей
	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.10-4.х	12-4	10-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-6.х	12-4	10-0	0-8	0-6	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-8.х	12-4	10-0	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-10.х	12-4	10-2	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-12.х	12-4	10-4	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.12-2.х	12-4	12-2	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-4.х	12-4	12-4	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-6.х	12-4	12-0	0-8	0-6	И6 – 2 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-8.х	12-4	12-0	0-8	0-8	И6 – 2 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-10.х	12-4	12-2	0-8	0-8	И6 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-12.х	12-4	12-4	0-8	0-8	И6 – 2 шт., С6 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.14-2.х	12-4	12-0	12-4	2-2	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-4.х	12-4	12-0	12-4	2-4	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-6.х	12-4	12-2	12-4	2-4	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-8.х	12-4	12-4	12-4	2-4	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-2.х	12-4	12-0	12-4	4-2	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-4.х	12-4	12-0	12-4	4-4	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-6.х	12-4	12-2	12-4	4-4	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-8.х	12-4	12-4	12-4	4-4	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-2.х	12-4	12-0	12-4	6-2	И6 – 3 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-4.х	12-4	12-0	12-4	6-4	И6 – 3 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-6.х	12-4	12-2	12-4	6-4	И6 – 3 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-8.х	12-4	12-4	12-4	6-4	И6 – 3 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-2.х	12-4	12-0	12-4	8-2	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-4.х	12-4	12-0	12-4	8-4	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-6.х	12-4	12-2	12-4	8-4	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-8.х	12-4	12-4	12-4	8-4	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.22-2.х	12-4	12-0	12-4	10-2	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.22-4.х	12-4	12-0	12-4	10-4	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.22-6.х	12-4	12-2	12-4	10-4	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.22-8.х	12-4	12-4	12-4	10-4	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.24-2.х	12-4	12-0	12-4	12-2	И6 – 4 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.24-4.х	12-4	12-0	12-4	12-4	И6 – 4 шт., С4 – 1 шт.

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Верхний люк		Нижний люк		Комплекты принадлежностей
	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	Исполнение контрольного щитка	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.24-6.х	12-4	12-2	12-4	12-4	И6 – 4 шт., С6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.24-8.х	12-4	12-4	12-4	12-4	И6 – 4 шт., С8 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.26-2.х	20-0	16-0	12-4	10-2	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.26-4.х	20-0	16-0	12-4	10-4	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.28-2.х	20-0	16-0	12-4	12-2	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.28-4.х	20-0	16-0	12-4	12-4	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.30-2.х	20-0	18-0	12-4	12-2	И6 – 5 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.30-4.х	20-0	18-0	12-4	12-4	И6 – 5 шт., С4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.32-2.х	20-0	20-0	12-4	12-2	И6 – 4 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.32-4.х	20-0	20-0	12-4	12-4	И6 – 4 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт.

3 КИП с БСЗ

Варианты исполнения КИП с БСЗ и комплекты принадлежностей представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Варианты исполнения КИП с БСЗ и комплекты принадлежностей

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.0-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	0-0	—	—	—	—	—	—	С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.2-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	2-0	—	—	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.4-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	—	—	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	4-0	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.10-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	6-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.12-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	8-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.14-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	10-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.16-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	12-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.18-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	14-0	—	—	—	—	И6 – 3 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.20-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	16-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.22-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	18-0	—	—	—	—	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.24-0.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	—	—	—	—	И6 – 4 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.4-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-4	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.4-6.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-6	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.4-8.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-8	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.6-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.8-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	4-4	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.10-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	6-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.12-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	8-4	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.14-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	10-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.16-4.х.БСЗ-1-2	БСЗ-1-2	4-0	12-4	12-4	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.0-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	0-0	БСЗ-1-2	0-0	—	—	—	—	С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.х.2-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	2-0	БСЗ-1-2	0-0	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.х.4-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	0-0	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	2-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-6	—	—	И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-8	—	—	И4 – 2 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-6	0-8	0-4	И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-8	0-8	0-4	И4 – 2 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-14.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-8	0-8	0-6	И4 – 2 шт., С8 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.8-16.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	0-8	0-8	0-8	0-8	И4 – 2 шт., С8 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	2-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.

Продолжение таблицы 4

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.10-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.10-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	2-0	0-8	0-6	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.10-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-4	0-8	0-4	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.10-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-4	0-8	0-6	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.10-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	2-4	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	4-0	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	4-4	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	4-0	0-8	0-6	И6 – 2 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	4-0	0-8	0-8	И6 – 2 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	4-4	0-8	0-6	И6 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.12-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	4-4	0-8	0-8	И6 – 2 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	6-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	6-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	6-0	0-8	0-6	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	6-0	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	6-4	0-8	0-6	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.14-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	6-4	0-8	0-8	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	8-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	8-4	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	8-0	0-8	0-6	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	8-0	0-8	0-8	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	8-4	0-8	0-6	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.16-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	8-4	0-8	0-8	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	10-0	—	—	И6 – 3 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	10-4	—	—	И6 – 3 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	10-0	0-8	0-6	И6 – 3 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	10-0	0-8	0-8	И6 – 3 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	10-4	0-8	0-6	И6 – 3 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.18-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	10-4	0-8	0-8	И6 – 3 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	12-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.20-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	12-4	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.

Продолжение таблицы 4

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.20-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	12-0	0-8	0-6	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.20-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-0	12-0	0-8	0-8	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.20-10.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	12-4	0-8	0-6	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.20-12.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	12-4	12-4	0-8	0-8	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С6 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.22-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	14-0	—	—	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.22-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	14-0	0-8	0-4	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.22-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	14-0	0-8	0-6	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.22-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	14-0	0-8	0-8	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.24-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	16-0	—	—	И6 – 4 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.24-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	16-0	0-8	0-4	И6 – 4 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.24-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	16-0	0-8	0-6	И6 – 4 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.24-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	16-0	0-8	0-8	И6 – 4 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.26-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	18-0	—	—	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.26-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	18-0	0-8	0-4	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.26-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	18-0	0-8	0-6	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.26-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	18-0	0-8	0-8	И6 – 3 шт., И4 – 2 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.28-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	—	—	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.28-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	0-8	0-4	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.28-6.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	0-8	0-6	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.28-8.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	0-8	0-8	И6 – 4 шт., И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.30-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	2-0	И6 – 5 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.30-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-4	2-4	И6 – 5 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.32-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	4-0	И6 – 4 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.32-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-4	4-4	И6 – 4 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.34-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	6-0	И6 – 5 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.34-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	6-4	И6 – 5 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.36-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	8-0	И6 – 6 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.36-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-4	8-4	И6 – 6 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.38-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	10-0	И6 – 5 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.38-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	10-4	И6 – 5 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.40-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-0	12-0	И6 – 6 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.40-4.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	12-4	12-4	И6 – 6 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.42-0.х.БСЗ-1-4	БСЗ-1-2	4-0	БСЗ-1-2	4-0	20-0	20-0	20-0	14-0	И6 – 7 шт., С2 – 4 шт.

Продолжение таблицы 4

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.44-0.х.БС3-1-4	БС3-1-2	4-0	БС3-1-2	4-0	20-0	20-0	20-0	16-0	И6 – 6 шт., И4 – 2 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.46-0.х.БС3-1-4	БС3-1-2	4-0	БС3-1-2	4-0	20-0	20-0	20-0	18-0	И6 – 7 шт., И4 – 1 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.48-0.х.БС3-1-4	БС3-1-2	4-0	БС3-1-2	4-0	20-0	20-0	20-0	20-0	И6 – 8 шт., С2 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	—	—	—	—	—	—	С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	4-0	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	6-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	8-0	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	10-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	12-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	20-0	14-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	20-0	16-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	20-0	18-0	—	—	—	—	И6 – 3 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	20-0	20-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	0-8	0-4	—	—	—	—	С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	0-8	0-6	—	—	—	—	С6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	0-8	0-8	—	—	—	—	С8 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	4-4	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	6-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	8-4	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	10-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.БС3-10-1	БС3-10-1	0-0	12-4	12-4	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	—	—	—	—	С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-0	4-0	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-0	6-0	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-0	8-0	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-0	10-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-0	12-0	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	0-4	—	—	С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	4у-2	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	4у-4	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	6у-2	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	6у-4	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	8у-2	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	8у-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	10у-2	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	10у-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	12у-2	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.БС3-10-2	БС3-10-1	0-0	БС3-10-1	0-0	12-4	12у-4	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 2 шт.

4 КИП с УЗЗ

Варианты исполнения КИП с УЗЗ и комплекты принадлежностей представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Варианты исполнения КИП с УЗЗ и комплекты принадлежностей

Обозначение	Верхний люк		Нижний люк		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.0-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	0-0	—	—	С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.2-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	2-0	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	2-0	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	4-0	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	6-0	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	8-0	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	10-0	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	12-0	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	14-0	И6 – 3 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	16-0	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.22-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	18-0	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.24-0.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	20-0	20-0	И6 – 4 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	0-0	0-8	0-4	С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-6.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	0-0	0-8	0-6	С6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-8.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	0-0	0-8	0-8	С8 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	0-8	0-4	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-6.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	0-8	0-6	И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-8.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	0-8	0-8	И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	2-2	И6 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.6-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	2-4	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.,
КИП ХС.х.х.8-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	4-2	И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.8-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	4-4	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	6-2	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.10-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	6-4	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	8-2	И6 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.12-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	8-4	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	10-2	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.14-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	10-4	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-2.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	12-2	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.16-4.х.УЗЗ-50-х	УЗЗ-50	4-0	12-4	12-4	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.2.0-0.х.УЗЗ-100-х.ВЗ	УЗЗ-100	0-0	—	—	С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.2.2-0.х.УЗЗ-100-х.ВЗ	УЗЗ-100	2-0	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.

Продолжение таблицы 5

Обозначение	Верхний люк		Нижний люк		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.4-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	2-0	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	4-0	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	6-0	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	8-0	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	10-0	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	12-0	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	14-0	И6 – 3 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	16-0	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.22-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	18-0	И6 – 3 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.24-0.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	20-0	20-0	И6 – 4 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	0-0	0-8	0-4	С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.У33-100-х.В3	У33-100	0-0	0-8	0-6	С6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.У33-100-х.В3	У33-100	0-0	0-8	0-8	С8 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	0-8	0-4	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-6.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	0-8	0-6	И4 – 1 шт., С6 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-8.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	0-8	0-8	И4 – 1 шт., С8 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	2-2	И6 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	2-4	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.,
КИП ХС.х.2.8-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	4-2	И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	4-4	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	6-2	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	6-4	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	8-2	И6 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	8-4	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.14-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	10-2	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.14-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	10-4	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.16-2.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	12-2	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С2 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.16-4.х.У33-100-х.В3	У33-100	4-0	12-4	12-4	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., С2 – 1 шт.

5 КИП с УКТ

5.1 Виды комплектаций принадлежностей плат УКТ представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Виды комплектаций принадлежностей плат УКТ

Наименование	Комплект	
	бирка треугольная, шт.	хомут, шт.
1. УКТ4	5	5
2. УКТ6	7	7

5.2 Варианты исполнения КИП с УКТ и комплекты принадлежностей представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Варианты исполнения КИП с УКТ и комплекты принадлежностей

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.0-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	—	—	—	—	—	—	УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	4-0	—	—	—	—	И4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	6-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	8-0	—	—	—	—	И4 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	10-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	12-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	20-0	14-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	20-0	16-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	20-0	18-0	—	—	—	—	И6 – 3 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-0.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	20-0	20-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	0-8	0-4	—	—	—	—	С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-6.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	0-8	0-6	—	—	—	—	С6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-8.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	0-8	0-8	—	—	—	—	С8 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-2.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	4-2	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	4-4	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-2.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	6-2	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	6-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-2.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	8-2	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	8-4	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.10-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	10-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-2.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	12-2	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-4.х.УКТ-х-4	УКТ-х-4	0-0	12-4	12-4	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	—	—	—	—	—	—	УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	4-0	—	—	—	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	6-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	8-0	—	—	—	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	10-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	12-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.14-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	20-0	14-0	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.16-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	20-0	16-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.18-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	20-0	18-0	—	—	—	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.20-0.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	20-0	20-0	—	—	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	0-8	0-4	—	—	—	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-6.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	0-8	0-6	—	—	—	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-8.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	0-8	0-8	—	—	—	—	С8 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-2.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	4-2	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.4-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	4-4	—	—	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-2.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	6-2	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.6-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	6-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-2.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	8-2	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.8-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	8-4	—	—	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.10-2.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	10-2	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.х.10-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	10-4	—	—	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-2.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	12-2	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.12-4.х.УКТ-х-6	УКТ-х-6	0-0	12-4	12-4	—	—	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-0.х.УКТ-х-8	УКТ-х-4	—	УКТ-х-4	—	—	—	—	—	УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.х.0-0.х.УКТ-х-10	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	—	—	—	—	УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.х.0-0.х.УКТ-х-12	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	—	—	—	—	УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-14	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	—	—	УКТ-х-4	—	УКТ4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-16	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	—	—	УКТ-х-4	—	УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-18	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	—	—	УКТ-х-6	—	УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-20	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	УКТ4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-22	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.0-0.х.УКТ-х-24	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	УКТ6 – 4 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-4	—	—	С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-4	—	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-4	—	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-4	УКТ.х.4	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-4	УКТ.х.4	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-4.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-4	УКТ.х.6	—	С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-6	—	—	С6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-6	—	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-6	—	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	0-8	0-6	УКТ.х.4	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-6	УКТ.х.4	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-6.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	0-8	0-6	УКТ.х.6	—	С6 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-8	УКТ-х-4	—	УКТ-х-4	—	0-8	0-8	—	—	С8 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-10	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	0-8	0-8	—	—	С8 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-12	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	0-8	0-8	—	—	С8 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-14	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	0-8	0-8	УКТ-х-4	—	С8 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-16	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	0-8	0-8	УКТ-х-4	—	С8 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.0-8.х.УКТ-х-18	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	0-8	0-8	УКТ-х-6	—	С8 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-0	—	—	И4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-0	—	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-0	—	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-0	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-0	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-0	УКТ.х.6	—	И4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-2	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-2	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-2	—	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-2	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-2	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-2.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-2	УКТ.х.6	—	И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-4	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-4	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-4	—	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	4-4	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-4	УКТ.х.4	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.4-4.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	4-4	УКТ.х.6	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-0	—	—	И6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-0	—	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-0	—	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-0	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-2	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-2	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-2	—	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-2	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-2	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-2.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-2	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-4	—	—	И4 – 6 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-4	—	—	И4 – 6 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-4	—	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	6-4	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-4	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.6-4.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	6-4	УКТ.х.6	—	И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-0	—	—	И4 – 2 шт., УКТ4 – 2 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-0	—	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-0	—	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-0	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-0	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-0	УКТ.х.6	—	И4 – 2 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-2	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-2	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-2	—	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-2	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-2	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-2.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-2	УКТ.х.6	—	И4 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-4	—	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	8-4	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-4	УКТ.х.4	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.8-4.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	8-4	УКТ.х.6	—	И4 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-0	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-2	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-2	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-2	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-2	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-2	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-2.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-2	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-4	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	10-4	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-4	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.10-4.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	10-4	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., И4 – 1 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-0	—	—	И6 – 2 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-0	—	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-0	—	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-0	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-0	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-0	УКТ.х.6	—	И6 – 2 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-2	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-2	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-2	—	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	12-4	12-2	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-2	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-2.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	12-4	12-2	УКТ.х.6	—	И6 – 2 шт., С2 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-8	УКТ-х.4	—	УКТ-х.4	—	12-4	12-4	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-10	УКТ-х.6	—	УКТ-х.4	—	12-4	12-4	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-12	УКТ-х.6	—	УКТ-х.6	—	12-4	12-4	—	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-14	УКТ-х.6	—	УКТ-х.4	—	12-4	12-4	УКТ-х.4	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-16	УКТ-х.6	—	УКТ-х.6	—	12-4	12-4	УКТ-х.4	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.12-4.х.УКТ-х-18	УКТ-х.6	—	УКТ-х.6	—	12-4	12-4	УКТ-х.6	—	И6 – 2 шт., С4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	20-0	14-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 2 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	14-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	14-0	—	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	14-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	14-0	УКТ.х.4	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.14-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	14-0	УКТ.х.6	—	И6 – 1 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	20-0	16-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	16-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	16-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	16-0	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	16-0	УКТ.х.4	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.16-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	16-0	УКТ.х.6	—	И6 – 2 шт., И4 – 1 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-8	УКТ.х.4	—	УКТ.х.4	—	20-0	18-0	—	—	И6 – 3 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-10	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	18-0	—	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-12	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	18-0	—	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-14	УКТ.х.6	—	УКТ.х.4	—	20-0	18-0	УКТ.х.4	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 1 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-16	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	18-0	УКТ.х.4	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.18-0.х.УКТ-х-18	УКТ.х.6	—	УКТ.х.6	—	20-0	18-0	УКТ.х.6	—	И6 – 3 шт., УКТ6 – 3 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-8	УКТ-х.4	—	УКТ-х.4	—	20-0	20-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-10	УКТ-х.6	—	УКТ-х.4	—	20-0	20-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 1 шт.

Продолжение таблицы 7

Обозначение	Люк 1		Люк 2		Люк 3		Люк 4		Комплекты принадлежностей
	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	Тип платы	Кол-во клемм, шт.	
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-12	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	20-0	20-0	—	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-14	УКТ-х-6	—	УКТ-х-4	—	20-0	20-0	УКТ-х-4	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 2 шт., УКТ6 – 1 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-16	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	20-0	20-0	УКТ-х-4	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ4 – 1 шт., УКТ6 – 2 шт.
КИП ХС.х.2.20-0.х.УКТ-х-18	УКТ-х-6	—	УКТ-х-6	—	20-0	20-0	УКТ-х-6	—	И6 – 2 шт., И4 – 2 шт., УКТ6 – 3 шт.

WWW.ХИМСЕРВИС.COM

WWW.XHIMSЕРВИС.COM



ХИМСЕРВИС

Закрытое акционерное общество

«Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»

301651, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9

Тел.: +7 (48762) 7-97-74, e-mail: adm@ch-s.ru

Отдел продаж: тел.: +7 (800) 201-44-77, +7 (48762) 7-97-75, e-mail: op@ch-s.ru

www.химсервис.com
