

# ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ STRUT

## Краткое руководство по эксплуатации

**RU**

### Основные сведения об изделии

Подвес потолочный STRUT товарного знака IEK (далее – изделие) – универсальный крепежный элемент, предназначенный для крепления к потолку кабельных трасс и коммуникационных сетей в системах кабельных лотков и кабельных лестниц.

В зависимости от исполнения изделие может применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

Изделие является металлическим компонентом системы кабельных лотков и изготавливается из листовой стали.

Изделие выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

### Технические данные

Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблицах 2–5 и на рисунках 2–5.

Подвес – сварное металлическое изделие, которое состоит из одного или двух одинаковых профилей перфорированных STRUT (толщина 2,5 мм) и плоской пластины.

### Комплектность

В комплект поставки входит: подвес потолочный STRUT – 2 шт.

### Меры безопасности

Перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с руководствами по эксплуатации CLN/P.001.

Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности, специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

### Правила монтажа и эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться в условиях и по назначению, отвечающих их конструктивному исполнению.

Монтаж изделия выполнять в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации CLN/P.001.

Изделие не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Подвес потолочный STRUT является законченным изделием и ремонту не подлежат, при выходе из строя – утилизировать. По истечении срока службы изделие утилизировать.

Диапазон температуры окружающей среды – от минус 50 °C до плюс 40 °C.

Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

### Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – средние (С) по ГОСТ 23216.

Условия транспортирования и хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Запрещается хранение и транспортирование любых грузов на поверхности упакованных компонентов систем кабельных лотков.

Запрещается хождение по компонентам систем кабельных лотков.

Запрещается хранение компонентов систем на открытых площадках и транспортирование на открытых грузовых платформах транспорта.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

#### **Срок службы и гарантия изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию – 36 месяцев.

Срок службы изделия – 20 лет.

## **STRUT CEILING SUSPENSION**

**EN**

#### **Basic product data**

STRUT ceiling suspension IEK trademark (hereinafter – the product) is a universal fastening element designed for fixing the cable runways and communication networks in cable tray and cableladder systems to the ceiling.

Depending on the design, the product can be used inside public and industrial buildings, facilities and retail facilities, outside under a canopy, outdoors, as well as in rooms with high humidity.

The product is a metal component of the cable tray system and is manufactured from sheet steel.

#### **Technical data**

The main technical data of the product are given in the table 1.

The general view of the product is shown in figure 1.

Overall dimensions and weight of the product are given in tables 2–5 and figures 2–5.

Suspension is a welded metal product, which consists of one or two identical perforated STRUT profiles (thickness of 2,5 mm) and a flat plate.

#### **Completeness of set**

The delivery set includes: STRUT ceiling suspension – 2 pcs.

#### **Safety measures**

Before starting operation of product, please, familiarize yourself with the CLN/P.001 operating manual.

All installation and maintenance works of product should be carried out with a serviceable tool, with observing safety rules, by specially trained personnel in accordance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

#### **Installation and operation rules**

Product should be operated under the conditions corresponding to their design.

Mount product according to the CLN/P.001 operating manual.

Product do not require special maintenance during operation.

Suspension is non-repairable finished product. Dispose of them in case of failure. At the end of the service life, product should be disposed of.

Ambient temperature range is from minus 50 °C to plus 40 °C.

Maximum annual average value of relative air humidity is 75 % at the temperature of plus 15 °C. Humidity of 100 % at the temperature of plus 25 °C is allowed.

### **Transportation, storage and disposal**

Transportation of product is allowed by any type of covered transport ensuring protection from mechanical damage, dirt and moisture ingress.

Transportation and storage conditions of product in terms of the environment climatic factors' impact is from minus 50 °C to plus 50 °C.

It is forbidden to store and transport any loads on the surface of the packed components of cable tray systems.

Do not walk on the components of cable tray systems.

It is forbidden to store product in open areas and transport on open cargo platforms of vehicles.

After decommissioning, product are disposed of by handing them over to organizations engaged in the reception and recycling of ferrous metals.

### **Service life and manufacturer's warranties**

The warranty period of product' operation – 36 months from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of transportation, storage, installation and operation.

Service life before commissioning of product – 36 months.

Service life of product – 20 years.

## **STRUT ТӨБЕ АСПАСЫ**

**KZ**

### **Бұйым туралы негізгі ақпарат**

IEK тауар белгісінің STRUT төбе аспасы (бұдан әрі – бұйым) – кабель науалары және кабель баспалдақтары жүйелеріндегі кабель трассалары мен коммуникациялық жөлілерді төбеле бекітуге арналған әмбебап бекіту элементі.

Орындалуына қарай бұйымдар қоғамдық, өндірістік ғимараттардың, үймереттер мен бөлшек сауда объектілерінің ішінде, үйжайлардан тыс бастырманың астында, ашық ауда, сондай-ақ ылғалдылығы жоғары үйжайларда қолданылуы мүмкін.

Бұйымдар кабель науалардың металл құрамдастары болып табылады және табақшалы болаттан жасалады.

Бұйымдар 27.33.13-002-83135016-2017 ТШ бойынша шығарылады.

### **Техникалық деректер**

Техникалық деректер 1-кестеде көлтірілген.

Бұйымдардың жалпы көрінісі 1-сурет көрсетілген.

Бұйымның габариттік өлшемдері мен салмағы 2–5 кестелерде және 2–5 суреттерде көлтірілген.

Аспа – пісрмелі металл бұйым, ол бір немесе екі бірдей тесілген STRUT профилінен (қалындығы 2,5 мм) және жалпақ тілімшеден құрапады.

### **Жиынтықтылығы**

Жеткізілім жиынтығына 2 дн STRUT төбе аспасы кіреді.

## Қауіпсіздік шаралары

Бұйымдарды пайдалануды бастамас бұрын CLN/P.001 пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысу қажет.

Бұйымдарды монтаждау және қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтай отырып, жарамды құралмен, электротехника саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес арнайы оқытылған персоналмен жүргізілуі тиіс.

## Монтаждау және пайдалану ережелері

Бұйымдарды орнату CLN/P.001 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Бұйымдар жұмыс кезінде арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

STRUT тәбе аспасы дайын бұйымдар болып табылады және жөндеуге жатпайды, іsten шыққан кезде-кәдеге жарату. Бұйымдарды қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін тастаңыз.

Қоршаган орта температурасының диапазоны минус 50 °C-тан плюс 40 °C-қа дейін.

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының максималды жылдық орташа мәні 75 %, плюс 15 °C температурада. Плюс 25 °C температурада 100 % ылғалдылыққа рұқсат етіледі.

## Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату

Бұйымдарды тасымалдауға механикалық закымданудан, ластанудан және ылғалдың түсінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен жол беріледі.

Тасымалдау шарттары – MEMCT 23216 бойынша орташа (С).

Сыртқы ортаның климаттық факторларының әсеріне қатысты бұйымдарды тасымалдау және сақтау шарттары минус 50 °C-тан плюс 50 °C-қа дейін.

Кез келген жүктөрді буып-түйілген кабель науалары жүйелері құрамдастарының бетінде сақтауға және тасымалдауға тығым салынады.

Кабель науалары жүйелерінің құрамдастарының үстімен жүруге тығым салынады.

Аксессуарларды ашық аландарда сақтауға және көліктің ашық жүк платформаларында тасымалдауға тығым салынады.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйымдар қара металдарды қабылдаумен және өңдеумен айналысады үйімдарға беру арқылы кәдеге жаратылады.

## Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Пайдаланудың кепілдік мерзімі – тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 36 ай.

Пайдалануға берілгенге дейін сақтау мерзімі – 36 ай.

Қызмет ету мерзімі – 20 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні	
	стандарт / standard	HDZ
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / МЕМСТ 15150 бойынша климаттық орындау	УХЛ2, ОМ2 / NF2, MU2	УХЛ1, ОМ1 / NF1, MU1
Материал / Material / Материалы	Сталь углеродистая по ГОСТ 16523 / Carbon steel / МЕМСТ 16523 бойынша көміртекті болат	
Покрытие / Coating / Қамту	Гальв. Ц9. Хр. ГОСТ 9.303 / Galvanized Zn9Cr / МЕМСТ 9.303 Гальв. Ц9. Хр. жабыны	Гор. Ц55 по ГОСТ 9.307 / Hot-galvanizing / МЕМСТ 9.307 бойынша Гор. Ц55
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее / Thickness of zinc coating, µm, not less / Мырышины жабынның қалындығы, мкм, кем емес	5	55
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537) / Corrosion resistance class according to IEC 61537 / МЭК 61537 бойынша коррозияға тәзімділік класы	1	6
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537), Дж / Impact resistance according to IEC 61537, J / МЭК 61537 бойынша соққы беріктігі, Дж	10	
Электропроводный компонент / Electrically conductive component / Электр өткізгіш компоненті	Да / Yes / Иә	

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамадас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 200	200	6	0,95	1,02
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 300	300	6	1,13	1,21
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 400	400	6	1,30	1,39
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 500	500	6	1,47	1,57
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 600	600	6	1,64	1,75
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 700	700	6	1,81	1,94
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 800	800	6	1,98	2,12
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 900	900	6	2,16	2,31
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1000	1000	6	2,33	2,49
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1100	1100	6	2,50	2,68
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1200	1200	6	2,67	2,86

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1300	1300	6	2,84	3,04
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1400	1400	6	3,01	3,22
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1500	1500	6	3,19	3,41
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1600	1600	6	3,36	3,60
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1700	1700	6	3,53	3,78
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1800	1800	6	3,70	3,96
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 1900	1900	6	3,87	4,14
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2000	2000	6	4,04	4,32
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2100	2100	6	4,22	4,52
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2200	2200	6	4,39	4,70
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2300	2300	6	4,56	4,88
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2400	2400	6	4,73	5,06
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2500	2500	6	4,90	5,24
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2600	2600	6	5,07	5,42
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2700	2700	6	5,25	5,62
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2800	2800	6	5,42	5,80
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 2900	2900	6	5,59	5,98
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x21 – 3000	3000	6	5,76	6,16

Таблица / Table / Кесте 3

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 200	200	6	1,09	1,17
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 300	300	6	1,34	1,43
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 400	400	6	1,58	1,69
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 500	500	6	1,82	1,95

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 3

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 600	600	6	2,06	2,20
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 700	700	6	2,31	2,47
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 800	800	6	2,55	2,73
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 900	900	6	2,79	2,99
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1000	1000	6	3,03	3,24
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1100	1100	6	3,28	3,51
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1200	1200	6	3,52	3,77
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1300	1300	6	3,76	4,02
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1400	1400	6	4,00	4,28
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1500	1500	6	4,25	4,55
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1600	1600	6	4,49	4,80
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1700	1700	6	4,73	5,06
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1800	1800	6	4,97	5,32
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 1900	1900	6	5,21	5,57
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2000	2000	6	5,46	5,84
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2100	2100	6	5,70	6,10
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2200	2200	6	5,94	6,36
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2300	2300	6	6,18	6,61
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2400	2400	6	6,43	6,88
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2500	2500	6	6,67	7,14
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2600	2600	6	6,91	7,39
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2700	2700	6	7,15	7,65
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2800	2800	6	7,40	7,92
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 2900	2900	6	7,64	8,17
Подвес потолочный STRUT / STRUT ceiling suspension / STRUT төбе аспасы 41x41 – 3000	3000	6	7,88	8,43

Таблица / Table / Кесте 4

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмагы құрамдас, кг, орындау үшін	стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 200	200	6	1,29		1,38
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 300	300	6	1,64		1,75
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 400	400	6	1,98		2,12
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 500	500	6	2,32		2,48
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 600	600	6	2,66		2,85
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 700	700	6	3,00		3,21
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 800	800	6	3,34		3,57
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 900	900	6	3,69		3,95
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1000	1000	6	4,03		4,31
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1100	1100	6	4,37		4,68
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1200	1200	6	4,71		5,04
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1300	1300	6	5,05		5,40
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1400	1400	6	5,39		5,77
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1500	1500	6	5,74		6,14
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1600	1600	6	6,08		6,51
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1700	1700	6	6,42		6,87
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1800	1800	6	6,76		7,23
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 1900	1900	6	7,10		7,60

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 4

Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2000	2000	6	7,44	7,96
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2100	2100	6	7,79	8,34
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2200	2200	6	8,13	8,70
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2300	2300	6	8,47	9,06
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2400	2400	6	8,81	9,43
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2500	2500	6	9,15	9,79
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2600	2600	6	9,49	10,15
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension 41×21 – 2700	2700	6	9,84	10,53
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2800	2800	6	10,18	10,89
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension/ STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 2900	2900	6	10,52	11,26
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×21 – 3000	3000	6	10,86	11,62

Таблица / Table / Кесте 5

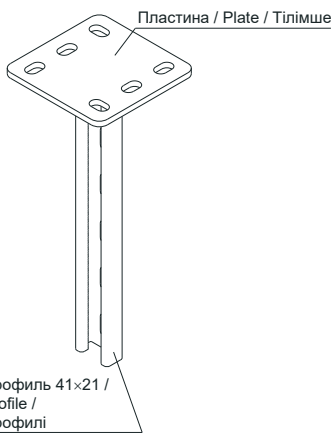
Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×41 – 200	200	6	1,58	1,69
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×41 – 300	300	6	2,06	2,20
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×41 – 400	400	6	2,55	2,73
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×41 – 500	500	6	3,03	3,24
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41×41 – 600	600	6	3,52	3,77

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 5

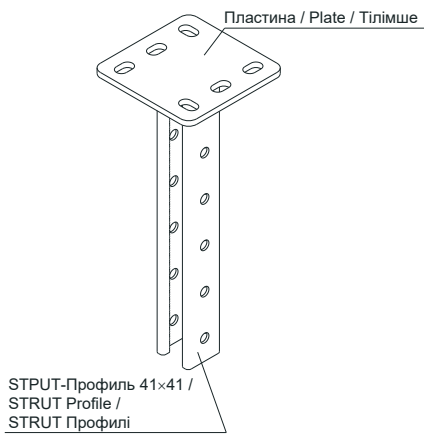
Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 700	700	6	4,00	4,28
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 800	800	6	4,49	4,80
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 900	900	6	4,97	5,32
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1000	1000	6	5,45	5,83
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1100	1100	6	5,94	6,36
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1200	1200	6	6,42	6,87
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1300	1300	6	6,91	7,39
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1400	1400	6	7,39	7,91
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1500	1500	6	7,88	8,43
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1600	1600	6	8,36	8,95
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1700	1700	6	8,85	9,47
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1800	1800	6	9,33	9,98
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 1900	1900	6	9,81	10,50
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2000	2000	6	10,30	11,02
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2100	2100	6	10,78	11,53
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2200	2200	6	11,27	12,06
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2300	2300	6	11,75	12,57
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2400	2400	6	12,24	13,10

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 5

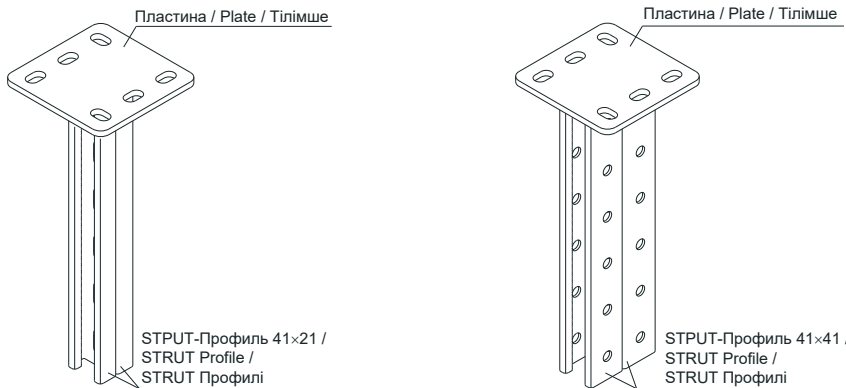
Наименование / Denomination / Атаяу	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамадас, кг, орындау үшін	
			стандарт / standard	HDZ
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2500	2500	6	12,72	13,61
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2600	2600	6	13,21	14,13
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2700	2700	6	13,69	14,65
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2800	2800	6	14,18	15,17
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 2900	2900	6	14,66	15,69
Подвес потолочный STRUT двойной / STRUT double ceiling suspension / STRUT қосарлытебе аспасы 41x41 – 3000	3000	6	15,14	16,20



Подвес потолочный / Ceiling suspension /  
Тебе аспасы 41x21



Подвес потолочный / Ceiling suspension /  
Тебе аспасы 41x41



Подвес потолочный двойной / Double ceiling suspension / Қосарлы тәбе аспасы 41x21

Рисунок 1 / Figure 1 / 1 сурет

Примечание – Длина STRUT-Профилля (200...3000 мм с шагом 100 мм) / Note – Length of STRUT profile (200...3000 mm with a step of 100 mm) / Ескертпе – STRUT-профильдің ұзындығы (100 мм қадаммен 200...3000 мм).

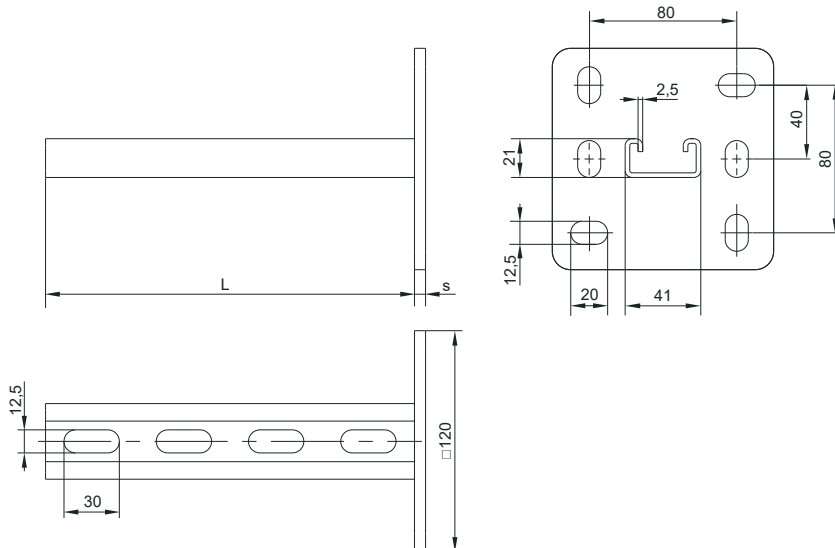


Рисунок 2 – Подвес потолочный 41x21 / Figure 2 – Ceiling suspension 41x21 / 2 сурет – Тәбе аспасы 41x21

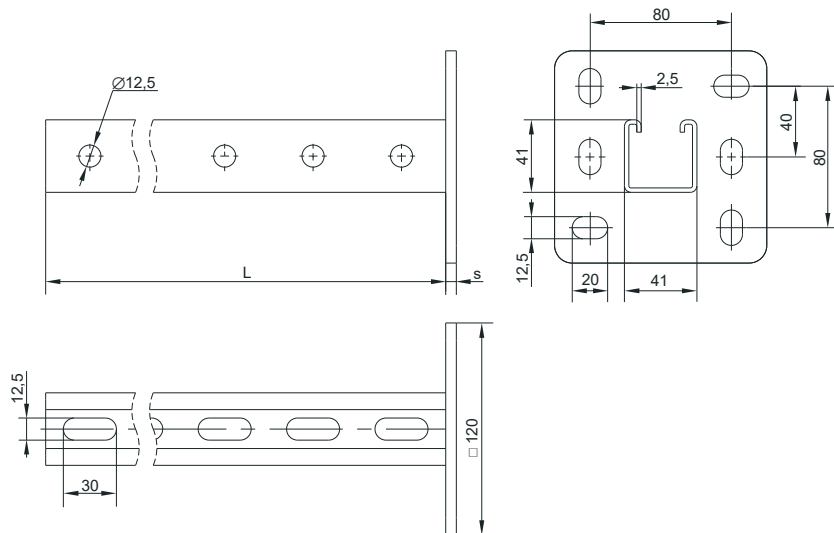


Рисунок 3 – Подвес потолочный 41×41 / Figure 3 – Ceiling suspension 41×41 / 3 сурет – Тәбе аспасы 41×41

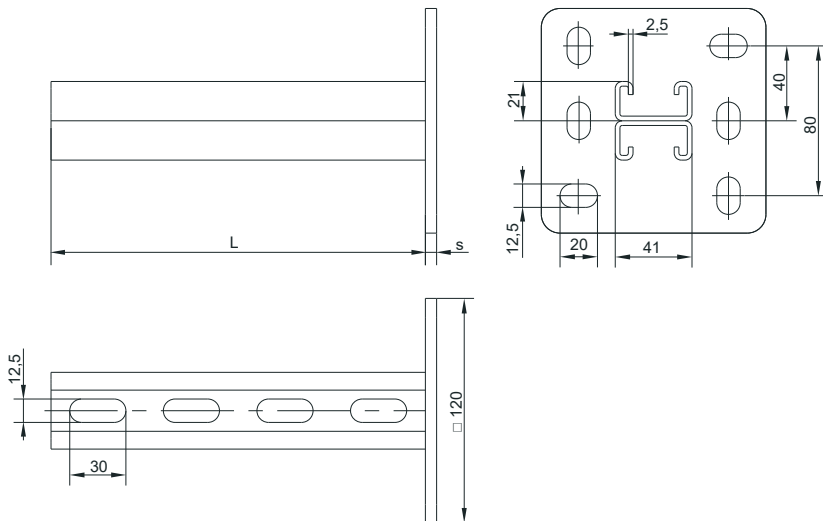


Рисунок 4 – Подвес потолочный двойной 41×21 / Figure 4 – Double ceiling suspension 41×21 / 4 сурет – Қосарлы тәбе аспасы 41×21

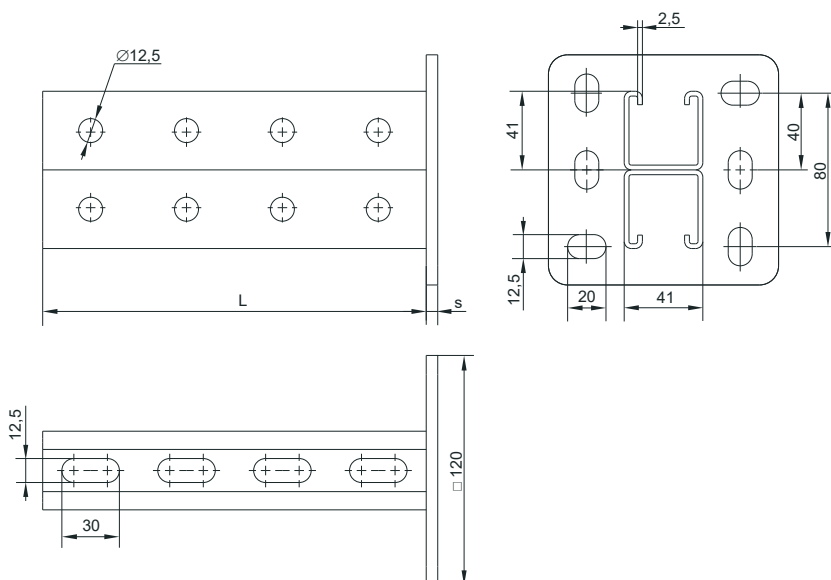


Рисунок 5 – Подвес потолочный двойной 41×41 / Figure 5 – Double ceiling suspension 41×41 / 5 сурет – Қосарлы тәбе аспасы 41×41