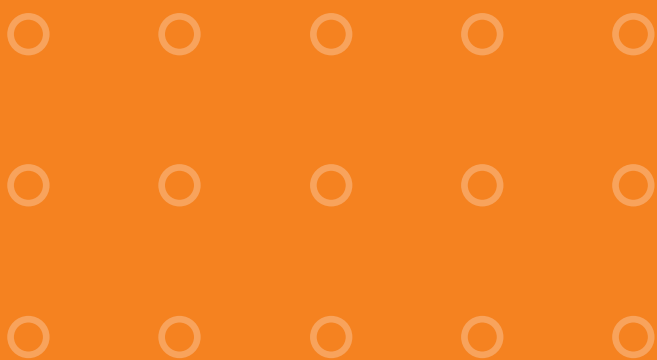
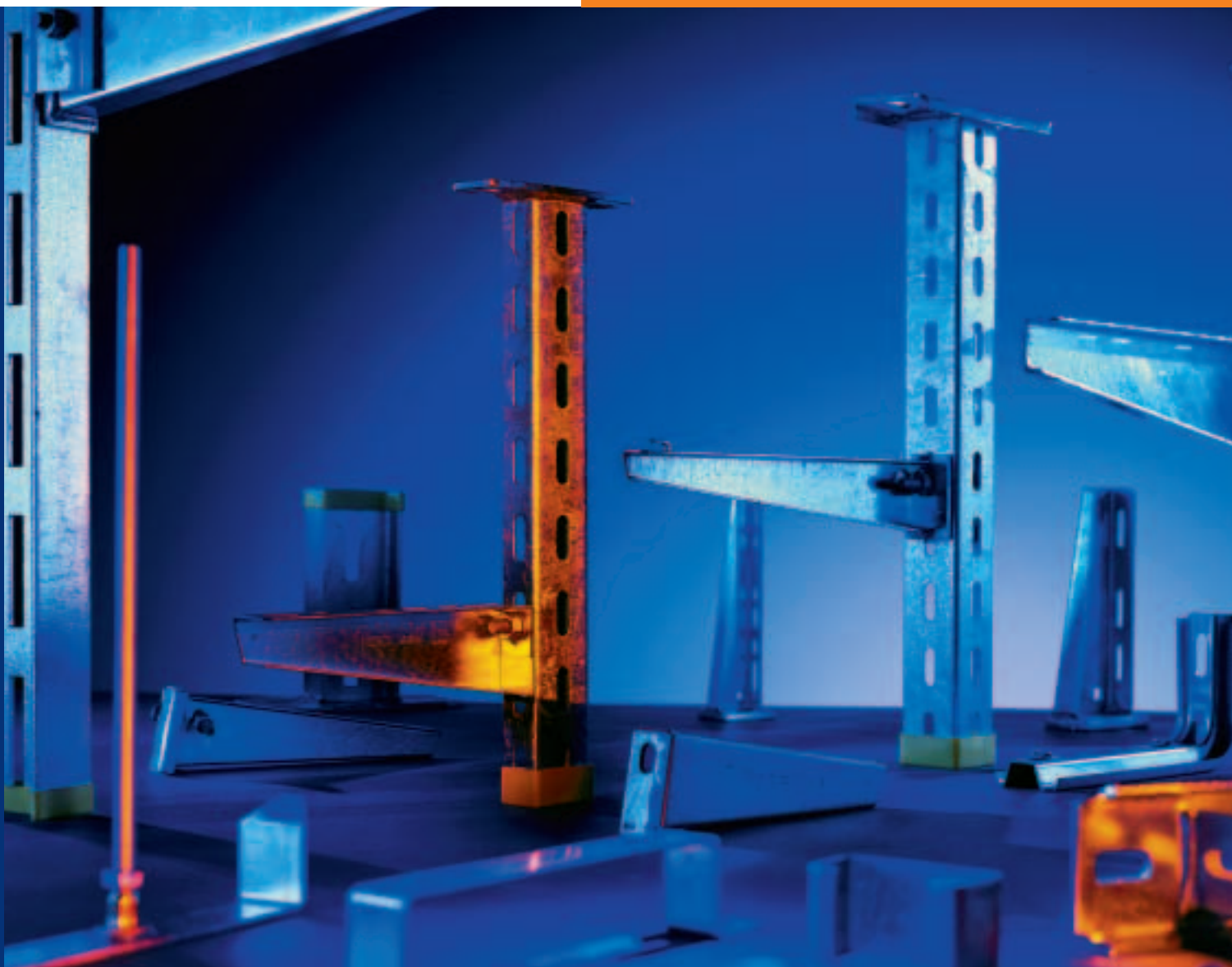


Подвески US 3 K

Новинка в семействе подвесок

Минимум модулей –
множество решений!

KTS Кабеленесущие системы



OBO
BETTERMANN

Семейство подвесок на основе U-профиля компании ОВО

Широкая программа систем

Разработав новую подвеску US 3 К, компания ОВО расширила семейство подвесок на основе U-профиля типа US 5 К и US 7 К. Благодаря кронштейнам MWA 12 и AW 15, компания ОВО создала модульную систему, которая позволяет с помощью небольшого количества элементов осуществлять различные варианты сборки. Подвески имеют отверстия с трех сторон. Благодаря этому, кронштейн может крепиться с двух сторон.



Подвески с кронштейном на основе U-профиля



1. Подвеска
2. Кронштейн
3. Соединительный зажим стойки
4. Распорка
5. Болт с шестигранной головкой
6. Предохранительный кожух

Полный комплект поставки элементов конструкции US 3 К включает: предохранительный кожух, распорку и соединитель U-профиля.

Составные части конструкции:

US 3 К – подвеска с приваренной траверсой
 К подвеске US 3 К могут крепиться кронштейны типа MWA 12, AW 15 и AWG 15 с одной или двух сторон. Для крепления кронштейнов длиной до 400 мм используется болт с полукруглой головкой - FRS M 10 x 25 мм. Для крепления двустороннего кронштейна использовать болт с шестигранной головкой – SKS M10 x 90 мм. Подвеска крепится с помощью угловых зажимов непосредственно к стальной балке на расстоянии приблизительно в 70-100 мм. При ширине кронштейна более 100 мм подвесная стойка крепится с помощью вспомогательной конструкции. Она состоит из монтажной рейки CPS 5 и угловых

зажимов. Осуществляется поставка новых подвесок US 3 К длиной от 200 до 1200 мм.

Распорка для подвесок US 3

При монтаже двустороннего кронштейна или при монтаже кронштейна на конце подвески необходимо использовать распорку DSK 25. Подвеска на основе U-профиля фиксированной длины может использоваться для статических конструкций и для непосредственного монтажа к стене.

Соединительный элемент VUS3 препятствует деформации профиля при монтаже кронштейна посредством болтов с шестигранной головкой.

Подвеска US 3 с приваренной траверсой

Модель	Длина, мм	Уп./шт.	Вес, кг/шт.	№ арт. FT
US 3 K/20	200	1	0,51	6342 35 1
US 3 K/30	300	1	0,64	6342 35 3
US 3 K/40	400	1	0,78	6342 35 5
US 3 K/50	500	1	0,92	6342 35 7
US 3 K/60	600	1	1,1	6342 35 9
US 3 K/70	700	1	1,2	6342 36 2
US 3 K/80	800	1	1,3	6342 36 4
US 3 K/90	900	1	1,5	6342 36 6
US 3 K/100	1000	1	1,6	6342 36 8
US 3 K/110	1100	1	1,8	6342 37 0
US 3 K/120	1200	1	1,9	6342 37 2

Подвеска на основе U-профиля фиксированной длины

Модель	Длина, мм	Уп./шт.	Вес, кг/шт..	№ арт. FT
US 3/20	200	1	26,60	6342 30 2
US 3/30	300	1	39,90	6342 30 4
US 3/40	400	1	53,20	6342 30 6
US 3/50	500	1	66,50	6342 30 8
US 3/60	600	1	79,80	6342 31 0
US 3/70	700	1	93,40	6342 31 2
US 3/80	800	1	106,50	6342 31 4
US 3/90	900	1	119,80	6342 31 6
US 3/100	1000	1	133,10	6342 31 8
US 3/150	1500	1	199,60	6342 32 8
US 3/200	2000	1	266,10	6342 33 8

Соединитель

Модель	Уп./шт.	Вес, кг/шт..	№ арт.
VUS 3	10	0,26	6018 51 3

Распорка

Модель	Уп./шт.	Вес, кг/шт..	№ арт.
DSK 25	25	0,075	6416 44 6

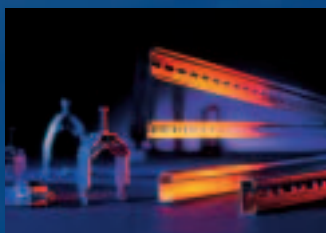
Предохранительный кожух для установки на конце подвески

Модель	Уп./шт.	Цвет	Вес, кг/шт..	№ арт. PE
US 3 KS	20	желтый	0,01	6338 45 7

Полная программа Кабеленесущие системы компании ОВО



Монтажные системы



Профили



Системы кабельных лотков



Проволочные кабельные лотки



Системы лестничных лотков



Системы для больших пролетов



Системы вертикальных лестничных лотков



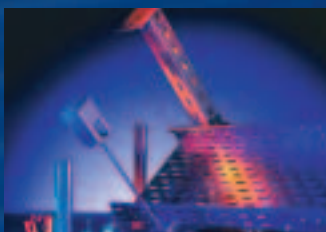
Системы лотков для подвески светильников



Модульные системы



Системы из нержавеющей стали



Системы повышения живучести и система MLAR



Полная программа представлена в каталоге ОВО «Кабеленесущие системы»

ОВО Беттерманн Россия

111020 Москва ул. Боровая, дом 7 стр.4

Тел. +7-095-783-95-17

Факс +7-095-783-95-16

e-mail: obo.office@obo.com.ru

196084 Санкт-Петербург

ул. Заставская д.33Ж офис 411

Тел./факс +7-812-389-52-53

e-mail: obo.spb@obo.com.ru

ОВО
BETTERMANN