

СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОПОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ **KM-TECHNORAPTOR-FOOT**

КРОВЕЛЬНАЯ ОПОРА ПОВОРОТНАЯ **TECHNORAPTOR FOOT** ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41



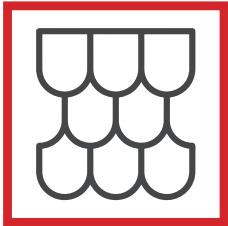
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА КРОВЛЕ БЕЗ ЕЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ. ПРИМЕРОМ СЛУЖИТ УСТАНОВКА БЛОКОВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ, ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ, ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ НА ПЛОСКИХ КРОВЛЯХ.



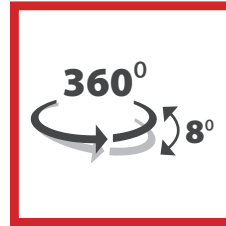
КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ — ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕЙ СИСТЕМЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРОВОДИТЬ УСТАНОВКУ ИНЖЕНЕРНЫХ УСТРОЙСТВ И КОММУНИКАЦИЙ НА МЯГКОЕ КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПРОКОЛОВ И ДЕФОРМАЦИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ.



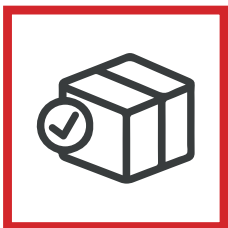
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



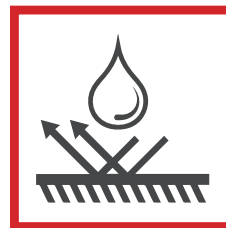
ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ И БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ КРОВЕЛЬ



ВОЗМОЖНОСТЬ КОМПЕНСАЦИИ УКЛОНА КРЫШИ ДО 8° И ВРАЩЕНИЕ НА 360° ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТУЮ БЫСТРУЮ УСТАНОВКУ



ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ КРОНШТЕЙНОМ НА ВЫБОР ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41



АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОРРОЗИОННУЮ И ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



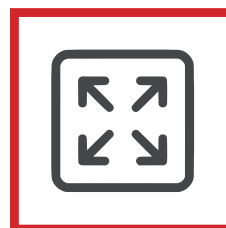
АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОВРИК ИЗ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА ИСКЛЮЧАЕТ ПРОДАВЛИВАНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ НА КРОВЛЕ



ВЫДЕРЖИВАЮТ НАГРУЗКУ ДО 2000 КГ. ПРИ РЕКОМЕНДОВАННОЙ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКЕ 500 КГ.



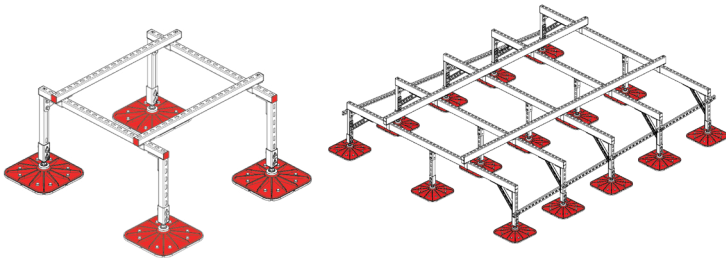
ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД И ЯРКИЙ ДИЗАЙН



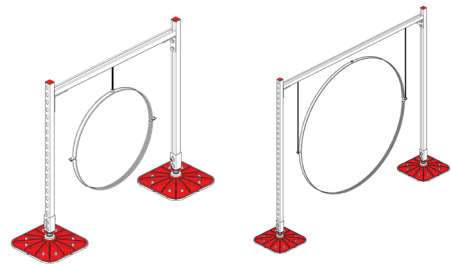
УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА И ШИРИНА ПОЗВОЛЯЮТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛИТЬ НАГРУЗКУ НА КРОВЛЕ И СОКРАТИТЬ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПОР

TECHNORAPTOR® FOOT – ЭТО ГОТОВОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИЙ НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ, КОТОРЫЙ ЧАСТО СОПРЯЖЕН С РИСКОМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ЛИБО ЗАТРУДНЕН ВВИДУ НЕПРОСТОГО, МНОГОУРОВНЕВОГО РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ, УКЛОНОВ. РАСПРЕДЕЛЯЕТ НАГРУЗКУ И ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ПЛОСКОЙ КРОЛИ ЭКОНОМЯ ВАМ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ.

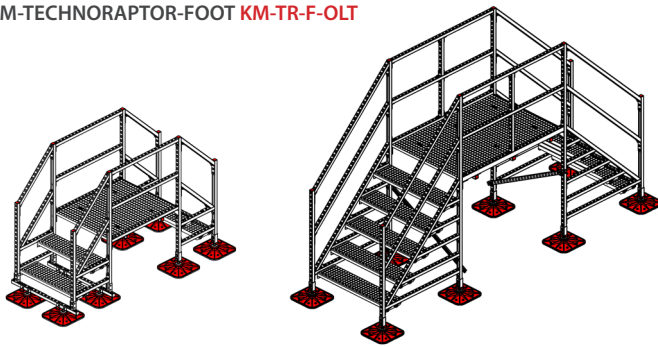
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ **KM-TR-F-SSEI**



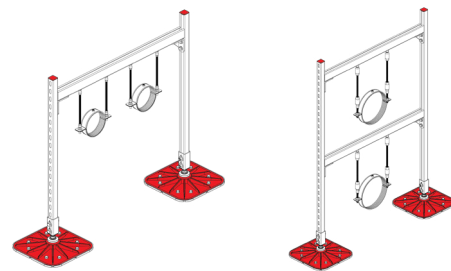
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ **KM-TECHNORAPTOR-FOOT KM-TR-F-SSFHCAD**



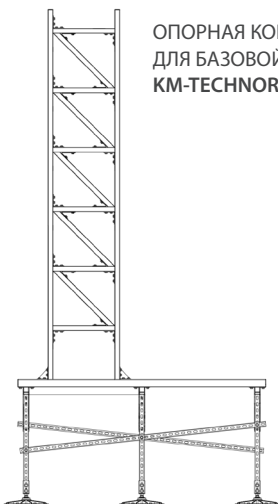
ПЕРЕХОД ОДНОУРОВНЕВЫЙ **KM-TECHNORAPTOR-FOOT KM-TR-F-OLT**



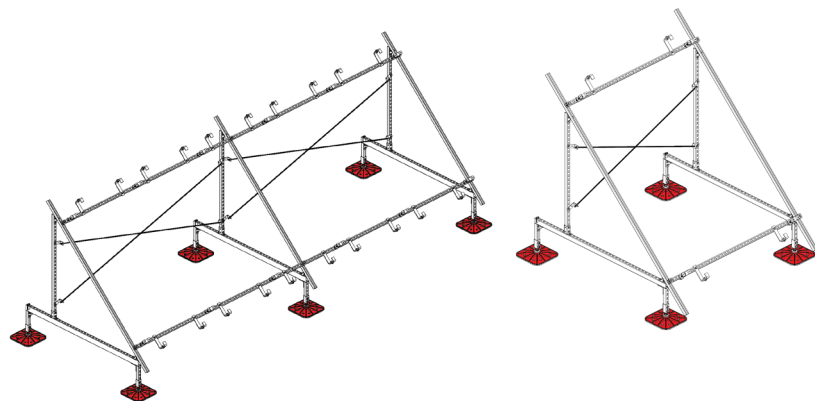
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ **KM-TECHNORAPTOR-FOOT KM-TR-F-SSFHCAD**



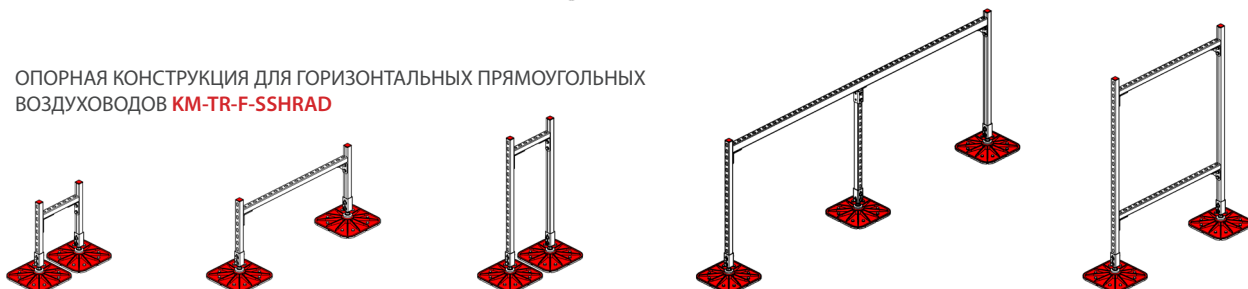
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ Сотовой СВЯЗИ **KM-TECHNORAPTOR-FOOT KM-TR-F-CT**



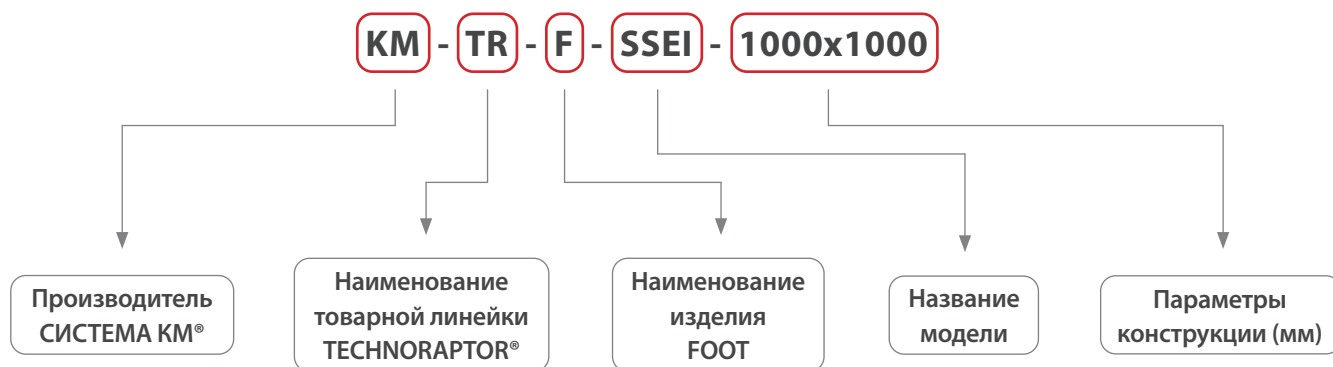
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ/КОЛЛЕКТОРА **KM-TECHNORAPTOR-FOOT KM-TR-F-SSFSP1/C**



ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ **KM-TR-F-SSHRAAD**



РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ НА ПРИМЕРЕ:



ВОЛЬНОСТОЯЩИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ KM-TECHNORAPTOR®-FOOT

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ВКЛЮЧАЕТ БОЛЕЕ 100 ГОТОВЫХ
ТИПОВЫХ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ TECHNORAPTOR (R) FOOT


Шифр конструкции	Наименование	Масса кон-ции с опорами (кг)	Кол-во опор (шт)	Масса опор (кг)	Масса кон-ции без опор (кг)	Максимально допустимая нагрузка (кг)
KM-TR-F-SSEI-1000-1000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1000	36,85	4	16,8	20,05	400
KM-TR-F-SSEI-1000-1200	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1200	37,83	4	16,8	21,03	380
KM-TR-F-SSEI-1000-1500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1500	43,96	4	16,8	27,16	290
KM-TR-F-SSEI-1000-2000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-2000/1	47,75	4	16,8	30,95	160
KM-TR-F-SSEI-1000-2000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-2000/2	63,49	6	25,2	38,29	600
KM-TR-F-SSEI-1000-2500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-2500	67,29	6	25,2	42,09	550
KM-TR-F-SSEI-1000-3000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-3000	71,08	6	25,2	45,88	560
KM-TR-F-SSEI-1000-4000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-4000	97,27	8	33,6	63,67	730
KM-TR-F-SSEI-1200-1000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-1000	37,83	4	16,8	21,03	320
KM-TR-F-SSEI-1200-1200	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-1200	38,8	4	16,8	22	320
KM-TR-F-SSEI-1200-1500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-1500	44,93	4	16,8	28,13	290
KM-TR-F-SSEI-1200-1700	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-1700	46,45	4	16,8	29,65	230
KM-TR-F-SSEI-1200-2000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-2000/1	48,73	4	16,8	31,93	160
KM-TR-F-SSEI-1200-2000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-2000/2	60,18	4	16,8	43,38	320
KM-TR-F-SSEI-1200-2500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-2500	68,75	6	25,2	43,55	470
KM-TR-F-SSEI-1200-3000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-3000/1	72,54	6	25,2	47,34	450
KM-TR-F-SSEI-1200-3000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-3000/2	89,7	6	25,2	64,5	500

Шифр конструкции	Наименование	Вес кон-ции с опорами (кг)	Кол-во опор (шт)	Вес опор (кг)	Вес кон-ции без опор (кг)	Максимально допустимая нагрузка (кг)
KM-TR-F-SSEI-1200-3000/3	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-3000/3	114,76	8	33,6	81,16	1100
KM-TR-F-SSEI-1200-4000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-4000/1	128,3	8	33,6	94,7	1100
KM-TR-F-SSEI-1200-4000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-4000/2	148,71	10	42	106,71	1400
KM-TR-F-SSEI-1200-5000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-5000/1	159,38	10	42	117,38	1400
KM-TR-F-SSEI-1200-5000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1200-5000/2	123,03	10	42	81,03	810
KM-TR-F-SSEI-1500-1000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1000/1	42,6	4	16,8	25,8	250
KM-TR-F-SSEI-1500-1000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1000/2	49,19	4	16,8	32,39	250
KM-TR-F-SSEI-1500-1500/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1500/1	46,39	4	16,8	29,59	250
KM-TR-F-SSEI-1500-1500/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1500/2	60,34	4	16,8	43,54	350
KM-TR-F-SSEI-1500-1500/3	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1500/3	81,9	6	25,2	56,7	550
KM-TR-F-SSEI-1500-2000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-2000/1	65,67	4	16,8	48,87	250
KM-TR-F-SSEI-1500-2000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-2000/2	87,27	6	25,2	62,07	550
KM-TR-F-SSEI-1500-2500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-2500	92,6	6	25,2	67,4	540
KM-TR-F-SSEI-1500-3000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-3000/1	97,94	6	25,2	72,74	520
KM-TR-F-SSEI-1500-3000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-3000/2	119,53	8	33,6	85,93	700
KM-TR-F-SSEI-1500-3000/3	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-3000/3	141,13	10	42	99,13	900
KM-TR-F-SSEI-1500-3000/4	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-3000/4	74,73	6	25,2	49,53	360
KM-TR-F-SSEI-1500-3500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-3500	123,93	8	33,6	90,33	640
KM-TR-F-SSEI-1500-4000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-4000/1	102,14	8	33,6	68,54	500
KM-TR-F-SSEI-1500-4000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-4000/2	146,56	8	33,6	112,96	850
KM-TR-F-SSEI-1500-5000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-5000	182,23	10	42	140,23	1020
KM-TR-F-SSEI-1800-1800	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1800-1800	87,77	6	25,2	62,57	430
KM-TR-F-SSEI-2000-1200	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-1200	65,84	6	25,2	40,64	800
KM-TR-F-SSEI-2000-1500/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-1500/1	87,89	6	25,2	62,69	300
KM-TR-F-SSEI-2000-1500/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-1500/2	64,31	4	16,8	47,51	200
KM-TR-F-SSEI-2000-2000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-2000	93,23	6	25,2	68,03	300
KM-TR-F-SSEI-2000-2500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-2500	134,68	8	33,6	101,08	400
KM-TR-F-SSEI-2000-3000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-3000/1	103,9	6	25,2	78,7	300
KM-TR-F-SSEI-2000-3000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-3000/2	160,88	10	42	118,88	720
KM-TR-F-SSEI-2000-4000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-4000	156,43	8	33,6	122,83	590
KM-TR-F-SSEI-2500-2500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-2500	134,36	9	37,8	96,56	1300

Шифр конструкции	Наименование	Вес кон-ции с опорами (кг)	Кол-во опор (шт)	Вес опор (кг)	Вес кон-ции без опор (кг)	Максимально допустимая нагрузка (кг)
KM-TR-F-SSEI-2500-3000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-3000/1	140,66	9	37,8	102,86	900
KM-TR-F-SSEI-2500-3000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-3000/2	174,77	12	50,4	124,37	1850
KM-TR-F-SSEI-2500-3000/3	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-3000/3	208,88	15	63	145,88	2300
KM-TR-F-SSEI-2500-4000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-4000	190,23	12	50,4	139,83	1650
KM-TR-F-SSEI-2500-5000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-5000	365,11	24	100,8	264,31	7200
KM-TR-F-SSEI-2500-6000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-6000	386,15	21	88,2	297,95	3400
KM-TR-F-SSEI-3000-1200/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-1200/1	90,46	8	33,6	56,86	1150
KM-TR-F-SSEI-3000-1200/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-1200/2	78,27	6	25,2	53,07	520
KM-TR-F-SSEI-3000-3000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-3000	243,15	16	67,2	175,95	4400
KM-TR-F-SSEI-3000-6000/1	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-6000/1	403,43	21	88,2	315,23	3020
KM-TR-F-SSEI-3000-6000/2	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-6000/2	438,96	30	126	312,96	6677
KM-TR-F-SSEI-3500-3500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3500-3500	350,3	20	84	266,3	3700
KM-TR-F-SSEI-5000-1500	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 5000-1500	111,79	8	33,6	78,19	440
KM-TR-F-SSEI-6000-2000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 6000-2000	311	18	75,6	235,4	4100
KM-TR-F-SSEI-6000-6000	Опорная конструкция для установки оборудования KM-TECHNORAPTOR-FOOT 6000-6000	777,89	42	176,4	601,49	8700
KM-TR-F-OLT-1500-1000-1000	Переход одноуровневый KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1000-1000	281,72	8	33,6	248,12	–
KM-TR-F-OLT-1000-800-700	Переход одноуровневый KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-800-700	179,42	8	33,6	145,82	–
KM-TR-F-OLT-1500-1200-1000	Переход одноуровневый KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1200-1000	336,69	8	33,6	303,09	–
KM-TR-F-OLT-1500-1400-1000	Переход одноуровневый KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1400-1000	372,81	8	33,6	339,21	–
KM-TR-F-MLT-1000-1400	Переход разноуровневый KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1400	290,42	8	33,6	256,82	–
KM-TR-F-SSFHCAD-D80	Опорная конструкция для горизонтальных круглых воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT D 80	17,02	2	8,4	8,62	160
KM-TR-F-SSFHCAD-D400	Опорная конструкция для горизонтальных круглых воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT D 400	18,06	2	8,4	9,66	160
KM-TR-F-SSFHCAD-D630	Опорная конструкция для горизонтальных круглых воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT D 630	19,19	2	8,4	10,79	160
KM-TR-F-SSFHCAD-D710	Опорная конструкция для горизонтальных круглых воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT D 710	24,32	2	8,4	15,92	120
KM-TR-F-SSFHCAD-D1250	Опорная конструкция для горизонтальных круглых воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT D 1250	25,84	2	8,4	17,44	120
KM-TR-F-SSFHP-DN150	Опорная конструкция для горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 150	18,64	2	8,4	10,24	160
KM-TR-F-SSFHP-DN250	Опорная конструкция для горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 250	19,9	2	8,4	11,5	160
KM-TR-F-SSFHP-DN150	Опорная конструкция для двух горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 150	21,34	2	8,4	12,94	300
KM-TR-F-SSFHP-DN150-2	Опорная конструкция для двух горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 150, 2 яруса	29,07	2	8,4	20,67	550

Шифр конструкции	Наименование	Вес кон-ции с опорами (кг)	Кол-во опор (шт)	Вес опор (кг)	Вес кон-ции без опор (кг)	Максимально допустимая нагрузка (кг)
KM-TR-F-SSГННP-DN250	Опорная конструкция для двух горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 250	23,85	2	8,4	15,45	300
KM-TR-F-SSГННP-DN250x2	Опорная конструкция для двух горизонтальных трубопроводов KM-TECHNORAPTOR-FOOT DN 250, 2 яруса	31,58	2	8,4	23,18	550
KM-TR-F-SSfSPI/C	Опорная конструкция для установки солнечной панели/коллектора KM-TECHNORAPTOR-FOOT	84,07	4	16,8	67,27	–
KM-TR-F-SSfMMPI/C	Опорная конструкция для установки нескольких солнечных панелей/коллекторов KM-TECHNORAPTOR-FOOT	150	6	25,2	124,8	–
KM-TR-F-CT-500x500-3000	Опорная конструкция для базовой станции сотовой связи KM-TECHNORAPTOR-FOOT 500-500-3000	198,9	6	25,2	173,7	400
KM-TR-F-SSHRAD-350-500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 350-500	13,17	2	8,4	4,77	200
KM-TR-F-SSHRAD-500-500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 500-500	13,54	2	8,4	5,14	200
KM-TR-F-SSHRAD-1000-500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-500	15,06	2	8,4	6,66	200
KM-TR-F-SSHRAD-350-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 350-1000	15,6	2	8,4	7,2	200
KM-TR-F-SSHRAD-500-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 500-1000	15,97	2	8,4	7,57	200
KM-TR-F-SSHRAD-1000-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1000	17,49	2	8,4	9,09	200
KM-TR-F-SSHRAD-1500-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1000	21,02	2	8,4	12,62	150
KM-TR-F-SSHRAD-2000-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-1000	23,01	2	8,4	14,61	80
KM-TR-F-SSHRAD-2500-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2500-1000	32,31	3	12,6	19,71	320
KM-TR-F-SSHRAD-3000-1000	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 3000-1000	34,29	3	12,6	21,69	300
KM-TR-F-SSHRAD-350-1500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 350-1500	19,91	2	8,4	11,51	360
KM-TR-F-SSHRAD-500-1500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 500-1500	20,64	2	8,4	12,24	360
KM-TR-F-SSHRAD-1000-1500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1000-1500	23,68	2	8,4	15,28	360
KM-TR-F-SSHRAD-1500-1500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 1500-1500	30,74	2	8,4	22,34	280
KM-TR-F-SSHRAD-2000-1500	Опорная конструкция для горизонтальных прямоугольных воздуховодов KM-TECHNORAPTOR-FOOT 2000-1500	34,71	2	8,4	26,31	160
KM-TR-F-KOP41-41	Кровельная опора поворотная комплект KM-TECHNORAPTOR-FOOT	4,2	1	4,2	0	2000



МО, Красногорск, р.п. Нахабино,
Вокзальный переулок, д.6
e-mail: info@km-profil.ru
Тел.: 8 (495) 981 00 64; 8 (800) 300 68 23
 km1.ru