

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЬНОГО РЯДА ПРОТАЛКИВАЕМЫХ ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВА minCam GmbH (Германия)**

Модельный ряд оборудования minCam:		minCord IV	mc15 PP Set	mc15 PR Set	Ecam 29	mc30 Set	mc30Duo Set	mc50 Set	mc50Duo Set	mc80 Set	mc360 compact	mc360 Set
Применение - диапазон рабочих диаметров труб (для базовых комплектаций):		От 15 до 90 мм	От 15 до 90 мм	От 22 до 150 мм	От 35 до 300 мм	От 35 до 300 мм	От 15 до 300 мм	От 65 до 500 мм	От 35 до 500 мм	От 65 до 500 мм	От 60 до 350 мм	От 60 до 500 мм
Кабельный барабан и проталкиваемый видеокабель:	Особенности	Исп. спец. кабель без стекловолоконного сердечника.	Исп. спец. кабель без стекловолоконного сердечника.				Исп. двойной кабельный барабан для двух типов кабелей и видеокамер.		Исп. двойной кабельный барабан для двух типов кабелей и видеокамер.	Встроенные транспортировочные колеса на кабельном барабане.		
	Диаметр видеокабеля	5,0 мм	5,0 мм	5,6 мм	6,7 мм	6,7 мм	Малый барабан - 5,0 мм Большой барабан - 6,7 мм	9,2 мм	Малый барабан - 6,7 мм Большой барабан - 9,2 мм	11,2 мм	6,7 мм	9,2 мм
	Базовая длина	15 м	30 м	30 м	30 м	30 м	Малый барабан - 15 м Большой барабан - 30 м	60 м	Малый барабан - 20 м Большой барабан - 60 м	130 м	30 м	60 м
	Макс. длина (опционально)	30 м	30 м	40 м	40 м	50 м	Большой барабан - 40 м	90 м	Малый барабан - 30 м	130 м	40 м	90 м
Видеокамера:	Видеокамера KK13 (Ø 13 мм)	V	V				V					
	Видеокамера KK18 (Ø 18 мм)			V								
	Видеокамера KK29 (Ø 29 мм)				V	V	V	(опция)	V	(опция)	(опция)	(опция)
	Видеокамера KK55 (Ø 55 мм)							V	V	V		(опция)
	Видеокамера SK50 (Ø 50 мм)										V	V
Функция самовыравнивания				(опция)	V	V (только для KK29)	V	V	V	V	V	V
Передачик местоположения видеокамеры:	Передачик на частоте 512 Гц	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	V		
	Передачик на частоте 640 Гц										(опция)	V
	Передачик на частоте 33 кГц	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	V		
TFT дисплей:	Дагональ 8,0" (с видеозаписью)							V	V	V		V
	Дагональ 5,6" (с видеозаписью)		V	V		V	V	(опция)			V	
	Дагональ 5,6"				V							
Дополнительный функционал:	Дагональ 3,5" (с видеозаписью)	V			(опция)							
	Наложение текста на видео							(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	V
	Транспортировочная тележка							(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)
	Счетчик метров видеокабеля		V	V	(опция)	V	V	V	V	V	V	V
Wi-Fi передачик видеосигнала		(опция)	(опция)			(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)

Модель видеокамеры	Тип видеокамеры	Возможные центраторы для видеокамер
Видеокамера KK13	осевая	Центратор скольжения для труб диаметром от 24 мм
Видеокамера KK18	осевая	Центратор скольжения для труб диаметром от 29 мм
Видеокамера KK29 (SL)	осевая	Центратор скольжения для труб диаметром от 45 мм
		Щеточный центратор для труб диаметром от 75 мм
		Щеточный центратор для труб диаметром от 105 мм
		Щеточный центратор для труб диаметром от 145 мм
Видеокамера KK55 (SL)	осевая	Роликовый центратор (регулируемый) для труб диаметрами от 115 мм, от 135 мм и от 200 мм
		Центратор скольжения для труб диаметром от 75 мм
		Роликовый центратор (регулируемый) для труб диаметрами от 130 мм и от 200 мм
		Роликовый центратор для труб диаметрами от 250 мм
Видеокамера SK50	поворотно-наклонная	Роликовый центратор (регулируемый) для труб диаметрами от 300 мм до 500 мм (и более)
		Центратор скольжения для труб диаметром от 58 мм
		Центратор скольжения для труб диаметром от 85 мм
		Роликовый центратор (регулируемый) для труб диаметрами от 130 мм и от 200 мм
		Роликовый центратор для труб диаметрами от 250 мм
		Роликовый центратор (регулируемый) для труб диаметрами от 300 мм до 500 мм (и более)