



ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ  
ГАСИТЕЛЬ КОЛЕБАНИЙ



НЕ ПОДВЕРЖЕН ВОЗДЕЙСТВИЮ  
ТЕМПЕРАТУРЫ  
(не содержит гидрожидкостей)

СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КРАНОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

# BSVS-CRANE



ПОДДЕРЖАНИЕ  
ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ



30-КРАТНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ  
УВЕЛИЧЕНИЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ГЛУБИНА АРХИВА:  
30 СУТОК (или согласно ТЗ)



СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ  
 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КРАНОВЫХ ОПЕРАЦИЙ



**BSVS-CRANE**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНОВОЙ КАМЕРЫ НА ПОДВЕСЕ С ДЕМПФЕРОМ:

Матрица	1/2.8" CMOS Progressive Scan
Максимальное разрешение и частота кадров видеопотока	1080p@50fps
Минимальная освещенность объекта, лк, не более	0,01 – в режиме «День»; 0,001 - в режиме «Ночь»
Объектив (f), мм от	от 4.8 до 144
Угол зрения по горизонтали, град.	от 59.5 до 2.2
Оптическое увеличение объектива, крат	30
Диафрагменное число объектива (F)	от F1.4 до F4.5
Режим «День/Ночь» (Day/Night)	Да
Механический ИК-фильтр (ICR)	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Интеллектуальная система обогрева, функция «холодный старт»	Да
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +60
Класс взрывозащиты	1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db X / PB Ex db I Mb X
Химостойкое исполнение	X1 / X2 / X3
Класс защиты корпуса	IP66/IP67
Масса, кг	Не более 12

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНОВОЙ СИСТЕМЫ BSVS-CRANE

Габаритные размеры блока коммутации и питания, мм	400x400x250 (настенное крепление)
Питание системы	230 VAC
Мощность	< 480 Вт
Монитор	10" - 24" (по выбору для системы)
Пульт управления, мм	140x80x80
Крановая камера на подвесе с демпфером, мм	535x200x142
Соединительная коробка, мм	220x220x141 (установка рядом с камерой)
Камера для установки в кабине крана, мм (опция)	119x111x65
Кабель	В комплекте