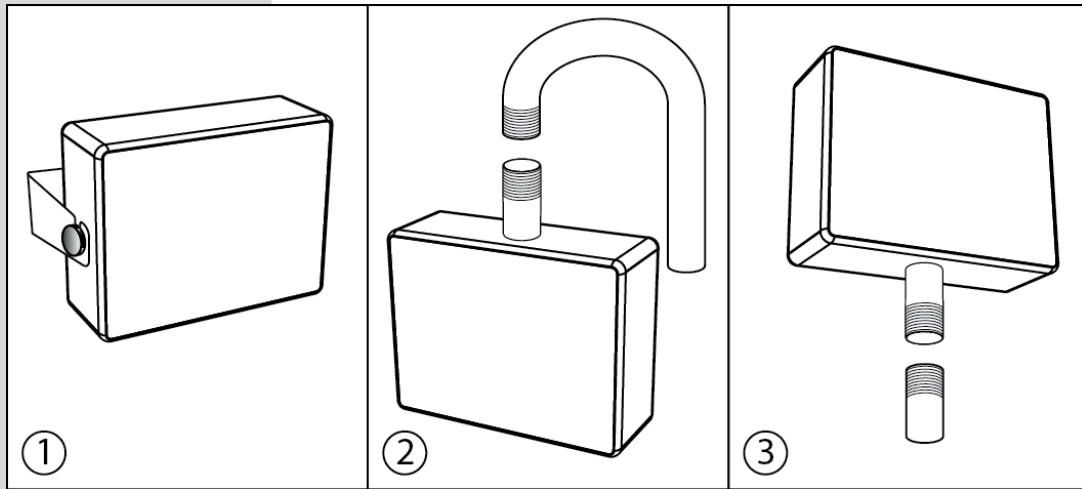




Конфигурация системы:

Процессор	Intel Atom N2800 Dual Core 1.86GHz
Чипсет	Intel NM10
Память	DDR3 1066MHz 2Gb (Up to 4Gb)
Диск	SSD mSATA 32Gb
Дисплей	Промышленный, 15" XGA 1024 x 768, 350 cd/m ²
Сенсорный экран	Емкостной проекционный (PCT)
Внешние интерфейсы:	LAN 1 x 10/100/1000 BASE-T USB 2 x Type A COM 1 x RS-232
Возможности расширения	По требованию заказчика могут быть выведены на корпус дополнительные разъемы USB, RS232, LPT, а также установлены: адаптеры WLAN Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, другие коммуникационные интерфейсы: RS485, CAN, LAN и пр
Поддерживаемые ОС	WinXP, Win7
Исполнение	Полностью IP66
Особенности конструкции	Гладкая передняя панель, без выступов и зазоров
Среда эксплуатации	Температура 0 – 50° C, Влажность 100%
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.5 мм марки AISI 304, защита экрана – закаленное стекло 4 мм
Монтажный конструктив	VESA 100. По заказу: настольный, настенный, или система несущих рычагов (Опция, См. прил.)
Габаритные размеры, Вес	460 x 380 x 110 мм (Ш x В x Г), 9 кг
Напряжение питания	12 V DC, герметичный разъем ШР
Гигиенический дизайн. Изготовлен в соответствии со стандартами:	DIN EN 1672-2:2005 – Food processing machinery – Basic concepts ISO 14159 - Safety of machinery – Hygiene requirements for the design of machinery Рекомендациям EHEDG – Европейского объединения гигиенического инжиниринга и дизайна

Возможные варианты монтажа (Опция)



Информация для заказа:

*RTS-Master.xxxxxx - Индивидуальная конфигурация, xxxxxx - это номер комплектации, который указывается в счете и хранится постоянно в нашей системе заказов. Опции оговариваются при заказе - например источник питания большей мощности/резервированный, увеличение ОЗУ, звуковой модуль, изменение процессорной платы, процессора, слотов расширения/, установка ПО (Windows , Linux, SCADA softlogic S3), и др.