

## Защищенный компьютер для жестких условий эксплуатации



### Конфигурация системы:

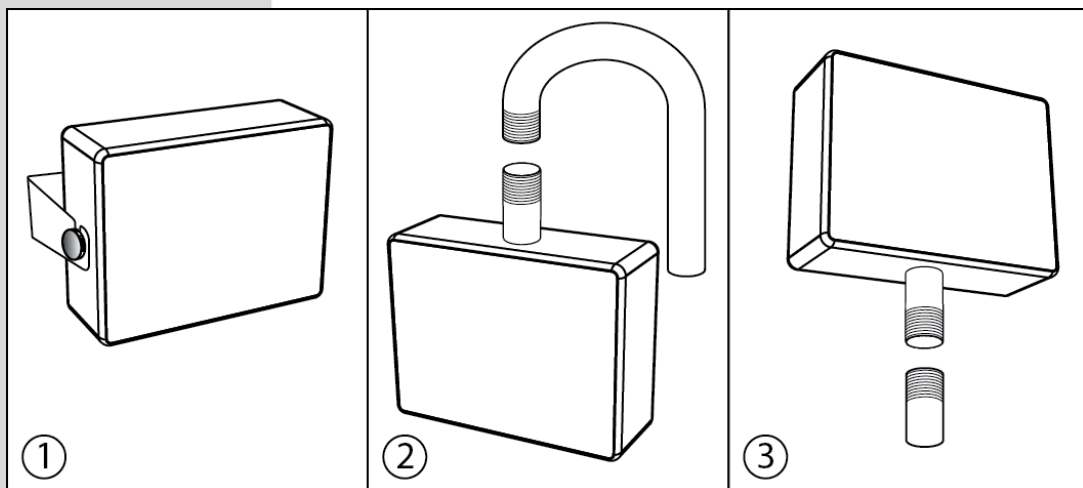
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Процессор               | Intel Atom N2800 Dual Core 1.86GHz   |
| Чипсет                  | Intel NM10   |
| Память                  | DDR3 1066MHz 2Gb (Up to 4Gb)   |
| Диск                    | SSD mSATA 32Gb   |
| Дисплей                 | Промышленный, 15" XGA 1024 x 768, 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Сенсорный экран         | Емкостной проекционный (PCT)   |
| Внешние интерфейсы:     | LAN<br>USB<br>COM  |
| Возможности расширения  | 1 x 10/100/1000 BASE-T<br>2 x Type A<br>1 x RS-232   |
| Поддерживаемые ОС       | 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 |
| Исполнение              | WinXP, Win7  |
| Особенности конструкции | Полностью IP66   |
| Среда эксплуатации      | Гладкая передняя панель, без выступов и зазоров  |
| Материал корпуса        | Температура 0 – 50° С, Влажность 100%  |
| Монтажный конструктив   | Нержавеющая сталь 1.5 мм марки AISI 304, защита экрана – закаленное стекло 4 мм  |
| Габаритные размеры, Вес | VESA 100. По заказу: настольный, настенный, или система несущих рычагов (Опция, См. прил.)   |
| Напряжение питания      | 460 x 380 x 110 мм (Ш x В x Г), 9 кг   |
|                         | 12 V DC, герметичный разъем ШР   |

Гигиенический дизайн. Изготовлен в соответствие 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.