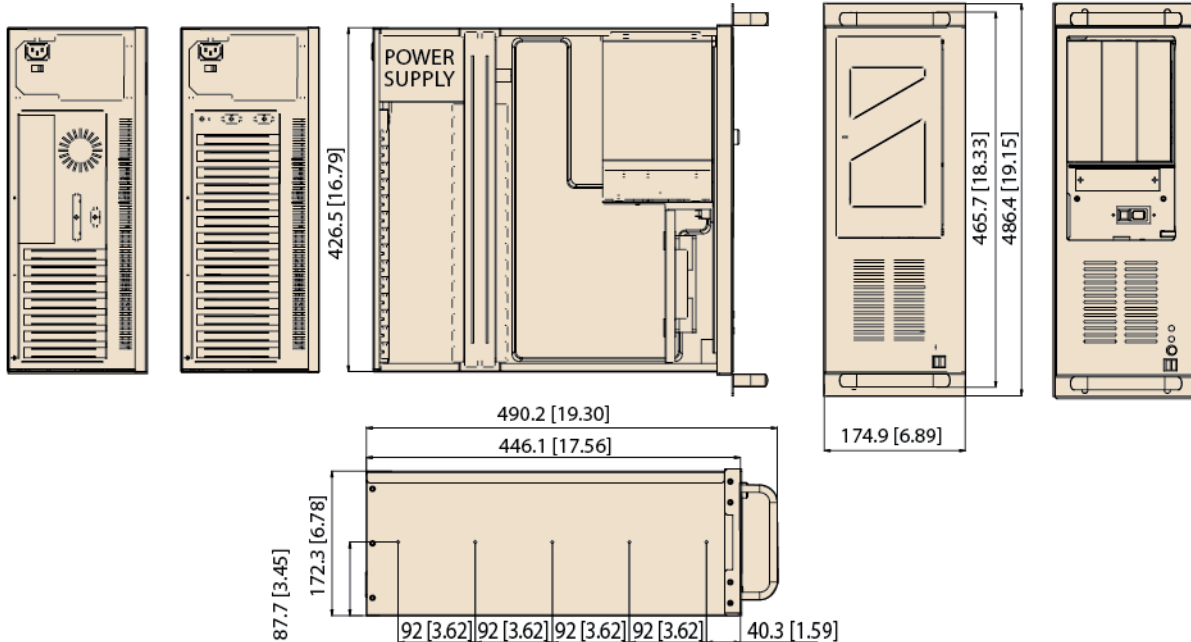


**Конфигурация системы:**

Процессор	Intel Core i3-3220
Платформа	Материнская плата, ATX
Чипсет	H61
Память ОЗУ	Dual Channel DDR3 1333/1600, 4 Гб
Дисковая подсистема	4 x SATA 2, HDD 250 ГГб
Графика	Chipset integrated Intel HD Graphics, VGA D-sub, DVI
Звук	High Definition Audio 6-канальный интегрирован в чипсет
LAN	2 x 10/100/1000 BASE-T
Внешние	10 x USB 2.0
интерфейсы:	5 x RS-232, 3 x RS-232/422/485
COM	
LPT	1
Возможности расширения	1 x PCIe 1 x PCIe x 16 5 x PCI 32-bit/33 MHz
Поддерживаемые ОС	Win, Linux
Исполнение	Шасси промышленного компьютера с мощным охлаждающим вентилятором
Монтажный конструктив	Настольный, 4U, В стойку 19"
Источник питания	Источник питания ATX с коррекцией фактора мощности 300 Вт, Среднее время наработки на отказ (MTBF) - 100 000 часов
Габаритные размеры	486 x 175 x 446 мм (Ш x В x Г)
Вес	11,1 кг
Среда эксплуатации	Температура 0 – 40° С Влажность 10-85% при 40 ° С (без конденсации)
Ударопрочность	10 g в течение 11 мс
Виброустойчивость	1 g в диапазоне частот 5...500 Гц

Дополнительная информация

Размеры



RTS-Root сертифицирован на соответствие следующим стандартам:

ДСТУ 4113 Аппаратура обработки информации. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 29191 (МЭК 801-2-91) СТСЭ. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная
ГОСТ 26329-84. Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

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.