



Внешние размеры:		Внутренние размеры:		<b>Блок-контейнер ST</b>  <b>АРЕНДА / ПРОДАЖА</b>
Длина:	2.995 [m]	Длина:	2.820 [m]	
Ширина:	2.438 [m]	Ширина:	2.250 [m]	
Высота:	2.800 [m]	Высота:	2.500 [m]	
Площадь:	7.35 [m <sup>2</sup> ]	Площадь:	6.80 [m <sup>2</sup> ]	

**Техническое описание:**

<b>Рама:</b>	Стальной каркас из прокатного профиля; Теплоизолированные водостоки диаметром 40 мм установлены внутри стоек.	<b>Окна:</b>	Белое окно из армированного ПВХ профиля со стеклопакетом 4/16/4: 2020 мм x 1200 мм; 3 шт. Ролл-ставни из ПВХ с ручным механизмом.
<b>Крыша:</b>	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм; Пароизоляция: РЕ пленка; Сталь перекрытия; Теплоизоляция: минеральная вата 80 мм; Белая ламинированная с двух сторон ДСП толщиной 10 мм; U=0,44 Вт/м <sup>2</sup> К.	<b>Внешние двери:</b>	Размеры: 875 мм x 2000 мм; Металлическая утепленная оцинкованная дверь с цилиндрическим замком и фурнитурой.
<b>Пол:</b>	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм; Фолия паропроницаемая; Теплоизоляция: минеральная вата 100 мм; Пароизоляция: РЕ пленка ДСП 19 мм (V100, E1) установлена на стальных несущих балках; Пол покрыт промышленным ПВХ покрытием толщиной 1,5 мм приклеенным по всей поверхности, стыки спаяны, цвет бежевый; U=0,35 Вт/м <sup>2</sup> К.	<b>Электрика:</b>	Соответствие VDE 0100, оснащена распределительной коробкой с предохранителями и автоматическими прерывателями УЗО; Флуоресцентный светильник 36 или 58 Вт – 3 шт.; Электророзетки; Выключатель.
<b>Внешние стены:</b>	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм и глубиной профиля 10 мм; Теплоизоляция: минеральная вата 80 мм; Стальной оцинкованный каркас; Внутренняя обшивка: белая ламинированная с двух сторон ДСП плита толщиной 10 мм; U = 0,45 Вт/м <sup>2</sup> К.	<b>Отопление:</b>	Электрический настенный конвектор с термостатом 2 кВт – 1 шт.;



