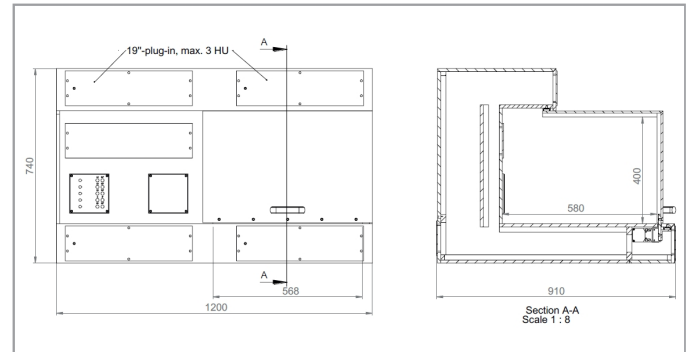
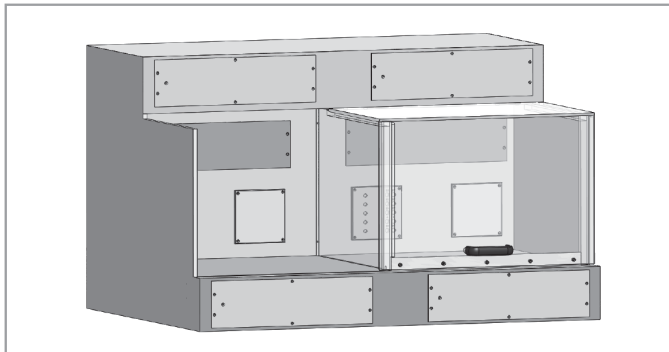


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Принадлежности: Кожух испытательный тандемный ТК 6000А



Тандемный испытательный кожух ТК 6000А с отсеком для приборов 2 x 19" / 3 НУ

<b>Описание</b>	<p>Для установок испытательных станций, в которых необходима защита от прикосновений, отлично подходят испытательные кожухи. Через испытательный кожух нельзя прикоснуться к ИУ при формировании опасных напряжений. При открытии кожуха происходит принудительное отключение опасного напряжения.</p> <p>Тандемные испытательные кожухи хорошо подходят для испытания большого числа изделий. В них две идентичные тестовые зоны. Пока идет испытание в одной зоне, в то же самое время можно устанавливать или извлекать ИУ из второй зоны. В результате, при таком же времени тестирования и установки удастся оптимизировать использование человеческих и машинных ресурсов.</p>	
<b>ТК 6000А</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус из ПВХ (цвет: RAL 7011) с отсеком 2 x 19" / 3 НУ для размещения тестовых приборов</li> <li>• Сдвижной кожух из акрилового стекла</li> <li>• Защитный выключатель с принудительным срабатыванием для каждой испытательной станции</li> <li>• Внешние размеры (ВхШхГ): 740 x 1200 x 910 мм</li> <li>• Внутренние размеры (ВхШхГ): 400 x 568 x 580 мм</li> </ul>	
<b>Варианты исполнения</b>	<p><b>Простые испытательные кожухи</b></p> <p>Для простых испытаний небольшого числа изделий предлагается использовать испытательные камеры с поворотными кожухами из акрилового стекла. Они доступны в вариантах с отсеком/без отсека для тестового прибора. Также в зависимости от задачи доступны различные наборы разъемов.</p>	<p><b>Испытательные камеры с люком</b></p> <p>Испытательные камеры с люком используются в основном для удобной проверки большого числа тяжелых ИУ. Люк открывается пневматически, оператору нужно всего лишь нажать на кнопку.</p>
	<p><b>Испытательные камеры со световой завесой</b></p> <p>Вместо кожухов из акрилового стекла можно также использовать защитную световую завесу. Такой вариант удовлетворяет тем же требованиям, но более удобен в эксплуатации, т.к. операторам не нужно вручную работать с кожухом. Это особенно важно при больших объемах испытаний.</p>	

### Версии

Конструкция	Особенности	Макс. размеры ИУ (ВхШхГ), мм	Тип
Простой испытательный кожух	Отсек для приборов 19" / 5 НУ	180 x 410 x 350	НВ 2100А
Простой испытательный кожух	Стандартный	200 x 500 x 350	НВ 3400А
Сверхширокий испыт. кожух	Отсек для приборов 19" / 5 НУ	350 x 580 x 700	НВ 5000А
Сверхширокий испыт. кожух	Удвоенная ширина, отсек для приборов 2 x 19" / 4 НУ	300 x 700 x 400	НВ 6000А
Сверхширокий испыт. кожух	Удвоенная ширина, отсек для приборов 2 x 19" / 4 НУ	300 x 1200 x 400	НВ 7000А
Тандемный испытательный кожух	Скользкий кожух, отсек для приборов 2 x 19" / 3 НУ	400 x 568 x 580	ТК 6000А
Тандемный испытательный кожух	Скользкий кожух	450 x 500 x 680	ТК 7000А
Испытательная камера с люком	Люк	755 x 800 x 640	FK 1000А
Исп. камера со световой завесой	Световая завеса с одной стороны	790 x 640 x 660	PK 2000А
Исп. камера со световой завесой	Удвоенная ширина, смещенное пространство для ног	940 x 1890 x 975	PK 6000А
Исп. камера со световой завесой	Отсек для приборов 19" / 16 НУ, смещ. простр. для ног	945 x 1010 x 800	PK 7000А