

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Принадлежности: Панели управления и подключения



Панель управления и подключения A3 / 1800 с безопасным двуручным управлением



Панель подключения A7 / 3800



Панель подключения A8 / 3800

<b>Описание</b>	<p>Часто необходимо (и полезно) оптимизировать рабочее место испытательной установки на производстве электротехнических/электронных изделий. Это можно сделать с помощью панелей управления и подключения. В зависимости от текущих требований можно гибко настроить управление и подключение ИУ. На практике выделяют два типа панелей: панели для электрического соединения с помощью гнезд и/или клемм или, соответственно, лабораторных разъемов, а также панели для электрического соединения и для управления. Для работы с опасными уровнями напряжения доступны также панели управления и подключения с двуручным управлением. Как и всегда, при разработке этих приборов компания SPS electronic большое внимание уделила их эргономике. Для разных приложений было разработано три типоразмера корпусов панелей. В зависимости от требований покупателя из этих трех типоразмеров выбирается оптимальный корпус для панели управления и подключения. Оснащение панели отдельными элементами, разъемами и индикаторами зависит от требований покупателя, и в дальнейшем может быть изменено. Конструкция разъемов позволяет легко менять один разъем на другой. Практически во всех приложениях наиболее экономичным решением является подключение к ИУ с помощью стандартных разъемов. Однако в связи с этим очень важной является возможность быстрой и легкой замены изнашиваемых частей. Подключение к прибору или тестовой системе осуществляется с помощью специального кабеля длиной 3 м. Кабель и штекерное соединение рассчитаны на напряжение до 5 500 В~ и ток до 30 А~. Для подключения пробника заземления панели управления и подключения оснащены дополнительным сильноточным разъемом. С его помощью пробник заземления может быть напрямую подключен к рабочему месту.</p>		
<b>Безопасность</b>	Работа с защитным ограничением тока, безопасное двуручное управление		
<b>Установка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эргономичность благодаря панели из ударопрочного пластика</li> <li>• Оснащение разъемами в зависимости от приложения</li> <li>• Дополнительные клеммы и лабораторные разъемы для свободных концов кабелей (не подсоединенный вывод) и ручных измерений</li> <li>• Мосты для измерительных кабелей при проверке заземления</li> <li>• Специальный кабель с высоковольтным штепселем</li> <li>• Сильноточный разъем для подключения пробника заземления</li> </ul>		
<b>Варианты исполнения</b>	<b>A3 / 1800</b>	<b>A7 / 3800</b>	<b>A8 / 3800</b>
<b>Оборудование</b>	3 гнезда, соответствующие национальным стандартам	4 гнезда, соответствующие национальным стандартам	1 гнездо, соответствующее национальным стандартам
	4 мм лабораторные разъемы		
	Быстроразъемное соединение	-	-
	Сильноточный разъем для пробника заземления		
	Кнопки, индикаторы, кнопка экстренной остановки	-	-
<b>Кнопки для двуручного управления</b>	Опция	-	-
<b>Подключение</b>	Кабель для подключения длиной 3 м с высоковольтным штепселем для тестовых кабелей и промышленный штепсель для проводов управления		
<b>Размеры (ВхШхГ)</b>	130 x 390 x 265 мм	112 x 290 x 184 мм	66 x 190 x 153 мм
<b>Принадлежности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование под конкретного пользователя</li> <li>• Универсальный разъем PP 20</li> </ul>		