

ВВОДНОЙ ЩИТОК АПИ



АПИ-4



АПИ-5

НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток вводной предназначен для подключения питающих кабелей, а также защиты осветительных приборов, смонтированных на опорах.

МОНТАЖ

Устанавливается в нише опоры и крепится двумя болтами М6 к посадочным планкам. Расстояние между крепежными отверстиями 260 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение (тип опоры)	Параметры лючка и АПИ	Тип щитка	Наименование	
<p>Для опор с нижним диаметром 108 мм</p> <p>Трубчатые: ОМ1 Сахол (все типы опор) ОМ6 (все типы опор) ОМ8-1-1,2-108 ОМ13-1-4,29-108/32</p> <p>Конусные: ОМ2 (круглые) h3÷4м (анкерные и вкапываемые)</p>	<p>Высота лючка от 360мм и более</p> <p>Степень защиты IP20 (при установке в опору)</p> <p>Подключение кабеля до 4х35мм²</p> <p>Клеммы: L1, L2, L3, N</p>	Щиток АПИ4 с предохранителем ПРС с изоляторами SM-25	АПИ4-Пр-SM25	
		<p>Габаритные размеры (с установленным автоматическим выключателем или предохранителем) ДхШхВ-330х80х100мм</p> <p>Масса 1,1кг</p>	<p>Щиток АПИ4 с автоматическим выключателем (с изоляторами SM-25)</p>	АПИ4-1/6А-SM25
				АПИ4-1/10А-SM25
				АПИ4-1/16А-SM25
<p>Для опор: - конусные с нижним диаметром от 112мм - трубчатые с нижним диаметром от 114мм</p>	<p>Высота лючка от 460 мм и более</p> <p>Степень защиты IP20 (при установке в опору)</p> <p>Подключение кабеля до 5х35мм²</p> <p>Клеммы: L1,L2,L3,N, PE (земля)</p> <p>Габаритные размеры (с установленным автоматическим выключателем или предохранителем) ДхШхВ-400х80х100мм</p> <p>Масса 1,4кг</p>	Щиток АПИ4 с автоматическим выключателем с изоляторами SM-25(35)	АПИ4-1/6А АПИ4-1/10А АПИ4-1/16А	
		<p>Щиток АПИ4 с 2-мя автоматическим выключателем с изоляторами SM-25(35)</p>	АПИ4 -2/ 6А АПИ4 -2/10А АПИ4 -2/16А	
			<p>Щиток АПИ5 с предохранителем ПРС с изоляторами SM-35</p>	АПИ5-Пр
				АПИ5-1/6А АПИ5-1/10А АПИ5-1/16А
		<p>Щиток АПИ5 с 2-мя автоматическими выключателями с изоляторами SM-35</p>	АПИ5-2/6А АПИ5-2/10А АПИ5-2/16А	

Расшифровка маркировки

АПИ4 - 1/2А-SM25
 АПИ4 - щиток на 4-ре изолятора
 1/2А - один автоматический выключатель на 2А
 SM25 - тип изолятора (указывается, когда тип изолятора важен)