

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# Выключатели серии А3790

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

Тип	А3793С, А3793Б	<b>А3794С</b>	А3791Б		А3792Б	А3797С	А3798С
Кол-во полюсов	2	<b>3</b>	2		3	2	3
Номинальное напряжение, В	=440 ~380 ~660	<b>~380</b> ~660	=440	~660	~660	=440 ~380 ~660	~380 ~660
Ном.ток, А	<b>250,</b> 400, 630		630		630	630	
Уставки э/м расц., А. Указывать для А3791 и А3792			2400 3800	2500, 3200 4000 5000 6300	2500 3200 4000 5000 6300		
Исполнение	Стационарный с ручным приводом <b>Стационарный с электромагнитным приводом</b> Выдвижной с ручным дистанционным приводом (укажите рабочее положение автомата в ячейке: вертикальное или горизонтальное) Выдвижной с электромагнитным приводом						
Напряжение э/м привода, В	~127; ~220...240; ~380...440; ~550...660 = 110; <b>= 220</b>						
Доп-ные сборочные единицы	Без доп. сбор. единиц						
	Своб.контакты и независимый расцепитель						
	<b>Своб.контакты + доп.своб.контакты + независимый расцепитель</b>						
Напряжение нез.расцеп., В	~110...440; = 110...220		~ 110...440; = 110; <b>= 220</b>		~110...440; = 110; = 220;		
Присоединение	Для стационарных	Переднее медн.шиной <b>Переднее алюм.шиной</b> Переднее кабелем без каб.наконечника Заднее медн.шиной Заднее алюм.шиной					
	Для выдвижных	Заднее медн.шиной Заднее алюм.шиной					
Климатическое исполнение	<b>У3;</b> ХЛ3; Т3; У3 Экспорт; ХЛ3 Экспорт						

### Исполнение максимальных расцепителей тока:

- С полупроводниковым и электромагнитным расцепителями – А3793Б; А3794Б
- С электромагнитными расцепителями – А3791Б; А3792Б; А3791У; А3792У
- **С полупроводниковым расцепителем – А3793С; А3794С**
- Без максимальных расцепителей – А3797С; А3798С

Начальник СЭиРПС



А.И. Громов

Филиал АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети