


Наименование	Входное напряжение AC	Номинальное выходное напряжение DC/ Диапазон	Выходной ток/Выходная мощность	Габариты мм	Внешний вид
--------------	-----------------------	--	--------------------------------	-------------	-------------


Зарядные устройства на DIN-рейку.

Промышленность, телеком.. Контакты для датчика температурной компенсации напряжения заряда, реле аварии, опции: для удаленный вкл/выкл., тест батареи. IP20; Температура эксплуатации -40°C...+70°C

ADC5683	90...264	13,7 (10,5-15)В	4,4А/60Вт	51x121x81	
ADC5083	230/115	13,7 (9-15)В	10А/137Вт	66x148x113	
ADC5383	230/115	13,7 (9-15)В	20/18А/274Вт	75x173x122	
ADC5783	90...264	27,4 (21-29)В	2,2А/60Вт	51x121x81	
ADC5183	230/115	27,4 (21-29)В	5А/137Вт	66x148x113	
ADC5483	230/115	27,4 (21-29)В	10А/274Вт	75x173x122	
ADC5483P	230/115	27,4 (21-29)В	10А/274Вт	75x173x122	
ADC5883	90...264	54,8 (45-58)В	1,1А/60Вт	51x121x81	
ADC5583	230/115	54,8 (45-58)В	5А/274Вт	75x173x122	
ADC5593P	230/115	54,8 (45-58)В	5А/274Вт	75x173x122	


Зарядные устройства для размещения на стену, на полку.

Промышленность, телеком. Контакты для датчика температурной компенсации напряжения заряда, реле аварии. IP20; Температура эксплуатации -25°C...+50°C

ADC4370/12T	55-264	13,7 (3,3-18)В	50А/800Вт	220x112x73	
ADC4370/24T	55-264	27,4 (5-36)В	30А/800Вт	220x112x73	
ADC4370/36T	55-264	41,1 (12-54)В	20А/800Вт	220x112x73	
ADC4370/48T	55-264	54,8 (24-72)В	15А/800Вт	220x112x73	
ADC4370/72T	55-264	82,2 (27-108)В	10А/800Вт	220x112x73	
ADC4370/96T	55-264	123,3 (48-144)В	7,5А/800Вт	220x112x73	


Зарядные устройства для размещения на стену, на полку.

Промышленность, энергетика, телеком. Контакты для датчика температурной компенсации напряжения заряда, реле аварии. IP20; Температура эксплуатации -20°C...+45°C

ADC7480/12T	70-264	13,7 (3,3-18)В	200А/3000Вт	400x250x80	
ADC7480/24T	70-264	27,4 (12-28)В	127А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/36T	70-264	41,4 (13,7-42)В	95А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/48T	70-264	54,8 (13,7-60)В	64А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/72T	70-264	82,2 (27,4-82,5)В	42А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/110T	70-264	123,3 (82,2-137)В	25А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/160T	70-264	137 (82,2-219,2)В	20А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480/220T	70-264	246,6(109,6-287,7)В	14А/3200Вт	400x250x80	


Высоковольтные зарядные устройства для размещения на стену, на полку.

Промышленность, энергетика. Контакты для датчика температурной компенсации напряжения заряда, реле аварии. IP20; Температура эксплуатации -0°C...+40°C

ADC7480HV/220	70-264	220 (0-320)В	14А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480HV/280	70-264	280 (0-420)	10А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480HV/560	70-264	560 (0-840)В	5А/3200Вт	400x250x80	
ADC7480HV/900	70-264	900 (0-900)В	3,5А/3200Вт	400x250x80	

Зарядные устройства для размещения на стену, на полку.

Промышленность, энергетика, телеком. Контакты для датчика температурной компенсации напряжения заряда, реле аварии. IP20; Температура эксплуатации -25°C...+40°C

ADC7520/24T	55-264	27,4 (5-36)В	60А/1600Вт	267x135x85	
ADC7520/36T	55-264	41,1 (12-54)В	40А/1600Вт	267x135x85	
ADC7520/48T	55-264	54,8 (24-72)В	30А/1600Вт	267x135x85	


Настенные зарядные устройства для сложных условий эксплуатации

Температурная компенсация, реле аварии, CAN-шина, выносной LED индикатор, несколько алгоритмов заряда. IP54 (IP56, IP66); -35°C...+40(55)°C

ADC1100/24	195-265	27,4 (5-36)В	40А/1100Вт	300x230x107 - естественное охлаждение 327x230x83 - охлаждение вентилятором или водяное	
ADC1100/36	195-265	41,1 (12-54)В	22А/1100Вт		
ADC1100/48	195-265	54,8 (24-72)В	20А/1100Вт		
ADC2300R/24	195-264	27,4 (5-36)В	с вентилятором 80А/3200Вт естественное охлаждение 70А	367x230x83	
ADC2300R/36	195-264	41,1 (12-54)В	с вентилятором 53А/3200Вт естественное охлаждение 45А	367x230x83	
ADC2300R/48	195-264	54,8 (24-72)В	с вентилятором 40А/3200Вт естественное охлаждение 35А	367x230x83	

Зарядные устройства железнодорожного применения

IP20. -40°C...+55°C. Запуск при - 50°C

ADC9942	3x400 (+15%/-20%) без нейтрали	24 (21-32)В	133А/3200Вт	220x88x400	
ADC9953	3x400 (+15%/-20%) без нейтрали	110 (60-137)В	29А/3200Вт	217x107x400	
ADC9040	230 (190-250)	29 (29,4)В	500Вт	165x81,7x240	
BCS9720	3x400 (+15%/-20%) без нейтрали	110 (100-137)В	29А/3200Вт х количество зарядных блоков (до 4-х)	699x230x402	
Монолитная система управления батареями железнодорожного применения IP65. -40°C...+40°C.					
BHC9640	3x400 (+15%/-20%) без нейтрали	110 (60-137)В	116А/12800Вт	820x512x400	

Powernet

Martinkyläntie 43, FI-01720 VANTAA, FINLAND
www.powernet.fi

ОДО «УНИСОН СЕРВИС»

220034, г.Минск, ул.Платонова, 10-108
www.unisons.biz E-mail: unisonserv@gmail.com
Тел./факс +(017) 396 38 27