

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rps@nt-rt.ru || www.roselp.nt-rt.ru

Аккумуляторные батареи PzS (стандарт DIN)

PzS - тяговые аккумуляторы с панцирным электродом, жидким электролитом, ёмкостью от 140 до 1550 А/ч.

Батареи, комплектуемые из аккумуляторов применяются в качестве источников электрической энергии для питания электродвигателей машин напольного электрифицированного транспорта, подъемно-транспортного оборудования и других транспортных средств.

Основные особенности:

- аккумуляторы с положительными электродами трубчатого типа (панцирь) обеспечивающие ресурс не менее 4 лет и 1500 циклов;
- при монтаже батарей применяются гибкие перемычки с болтами;
- возможна поставка как отдельными элементами, так и батареями смонтированными в стальных ящиках с прочным электроизоляционным покрытием из порошкового полиэтилена;
- применение малосурьмянистых сплавов и современных активных материалов обеспечивает хороший прием заряда и пониженное газовыделение.
- по желанию заказчика батареи могут быть укомплектованы системой доливки воды, перемешивания электролита и указателем уровня электролита, сервисными системами.

Условное наименование	Тип пластины Ач.	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота, мм		Масса не более, кг			
				Н1	Н2	без электролита	с электролитом		
2PzS 140	70	45	198	40	5	42	6	7,1	9,6
3PzS 210		65						10,6	14
4PzS 280		83						13,9	18,5
5PzS 350		101						17,1	22,9
6PzS 420		119						20,7	27,4
7PzS 490		137						23,7	31,8
8PzS 560		155						26,9	36,5
9PzS 630		172						30,5	41,2
10PzS 700		190						33,8	45,8

2PzS 160	80	45	198	40 5	42 6	7,3	9,8
3PzS 240		65				10,7	14,4
4PzS 320		83				14	18,9
5PzS 400		101				17,2	23,3
6PzS 480		119				20,6	27,8
7PzS 560		137				23,8	32,2
8PzS 640		155				27,3	36,9
9PzS 720		172				30,9	41,7
10PzS 1000		190				34,1	46,1
2PzS 200	100	45	198	51 7	54 0	9	12,1
3PzS 300		65				13,8	18,7
4PzS 400		83				18,2	24,6
5PzS 500		101				22,3	30,2
6PzS 600		119				26,2	35,4
7PzS 700		137				29,5	39,9
8PzS 800		155				32,8	44,3
9PzS 900		172				35,9	48,5
10PzS 1000		190				39,5	53,4
2PzS 210	105	45	198	51 7	54 0	10,8	14,6
3PzS 315		65				14,4	19,4
4PzS 420		83				18,5	25
5PzS 525		101				23,2	31,3
6PzS 630		119				27,2	36,7
7PzS 735		137				31,3	42,3
8PzS 840		155				34	46
9PzS 945		172				37,8	51,1
10PzS 1050		190				41,6	56,2
2PzS 230	115	45	198	51 7	54 0	11,9	17,4
3PzS 345		65				16	26
4PzS 460		83				20,1	29

5PzS 575		101				24,2	33,3
6PzS 690		119				28,3	43,3
7PzS 805		137				32,9	44,5
8PzS 920		155				37	54,6
9PzS 1035		172				41,2	56,7
10PzS 1150		190				45,2	61,5
2PzS 250	125	45	198	56 7	59 0	15,8	21,3
3PzS 375		65				18,7	26,6
4PzS 500		83				24,2	32,3
5PzS 625		101				28,4	38,6
6PzS 750		119				34	46,8
7PzS 875		137				40,9	55,7
8PzS 1000		155				45	61,9
9PzS 1125		172				52,8	71,3
10PzS 1250		190				57,1	77,1
2PzS 280	140	45	198	72 2	74 5	16,7	22,5
3PzS 420		65				20	27
4PzS 560		83				23,8	32,2
5PzS 700		101				29,7	40,2
6PzS 840		119				37,3	50,4
7PzS 980		137				42,9	58
8PzS 1120		155				49	66,2
9PzS 1260		172				55,4	74,9
10PzS 1400		190				60	81,1
2PzS 310	155	45	198	72 2	74 5	17,8	25,1
3PzS 465		65				21,1	29,6
4PzS 620		83				24,8	35
5PzS 775		101				30,7	43,1
6PzS 930		119				38,4	53,5
7PzS 1085		137				44	62

8PzS 1240		155				50	69,7
9PzS 1395		172				56,4	76,7
10PzS 1550		190				61,2	83,7

Аккумуляторы поставляются с электролитом в заряженном состоянии.

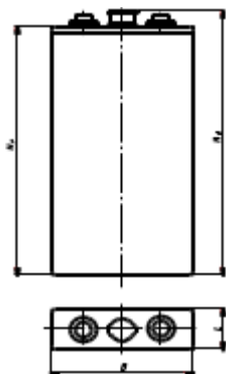
Аккумуляторы и батареи работоспособны в климатических условиях УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности окружающего воздуха 80±3% и температуре плюс 20°C, при этом температура электролита должна быть не выше 30°C.

Электролитом служит водный раствор серной кислоты плотностью (1,290 ± 0,01) г/см³.

Гарантийный срок хранения аккумуляторов - 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок службы - 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

По желанию заказчика батареи могут быть укомплектованы системой доливки воды, перемешивания электролита и указателем уровня электролита, сервисными системами.



ROSELP

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gps@nt-rt.ru || www.roselp.nt-rt.ru