

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АКСЕССУАРЫ ТИПОРАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ



SSK GROUP

7 0 6

Аккумуляторные батареи

Серия ЈС

Назначение. Тяговые AKБ SSK предназначены для напольных машин с электрической тягой.



Описание.

Тяговые свинцово-кислотные панцирные аккумуляторные батареи с трубчатыми положительными пластинами тип PzS, со свинцовыми межэлементными коннекторами. Межэлементные коннекторы свинцовые в пластиковом протекторе позволяют жестко удерживать конструкцию батареи на неровностях пола и дорог. Испытаны на всех видах электропогрузчиков, электроштабелеров и

электротележек.

Характеристики.

Номинальная электрическая ёмкость: 100-800Ah

Номинальное напряжение (ЭДС): 2-96 V

Жидкий кислотный электролит плотностью: 1,27 гр./см³

при 20°С.

Время заряда 6-8 часов

Средний интервал долива воды: 1 раз в неделю

Срок эксплуатации: 1500 циклов заряда

Гарантийный срок: 1,5 года

Температура эксплуатации: от -40 до +40°C.

Срок поставки: от 3 до 7 дней

Серия JS



Назначение. Тяговые батареи для эксплуатации в морозильных камерах, в помещениях с влажной и запыленной атмосферой, в подземных помещениях.

Описание.

Тяговые свинцово-кислотные панцирные аккумуляторные батареи с трубчатыми положительными пластинами тип PzS, с гибкими медными межэлементными коннекторами. с полной электроизоляцией, на болтовом соединении.

Характеристики

Номинальная электрическая ёмкость: 100-1380 Ah

Номинальное напряжение (ЭДС): 2-172V

Жидкий электролит плотностью: 1,27 гр./см³ при 20°C

Время заряда: 6-8 часов

Средний интервал долива воды: 1 раз в неделю

Срок эксплуатации: 1500 циклов заряда

Гарантийный срок: 1,5 года

Температура эксплуатации: от -40 до +40°C

Срок поставки: от 3 до 7 дней

Серия ЈМ

Назначение. Использование на предприятиях с повышенными требованиями к экологии (предприятия по производству детского питания, фармакологические предприятия, магазины)

Описание.

Тяговые малообслуживаемые свинцово-кислотные

аккумуляторные батареи с трубчатыми положительными пластинами тип PzS, с гибкими медными или свинцовыми межэлементными коннекторами. Малообслуживаемые аккумуляторные батареи существенно сокращают затраты на обслуживание и идеально подходят для многосменной работы. Решетки электродов, свинцовые мостики и борны изготовлены из низкосурьмянисотого легированного сплава.

Особенности.

Необходимо специальное зарядное устройство.

Интервал долива дистиллированной воды: 1-2 раз в 60 дней.

Необходимо обратить внимание, что полы и дорожные покрытия для электрических машин должны быть в хорошем состоянии. Характеристики.

Номинальная электрическая ёмкость: 100-1200 Ah

Номинальное напряжение (ЭДС): 2-120V

Жидкий, кислотный электролит плотностью:

1,27 гр./см³ при 20°С.

Время заряда 8 часов

Интервал долива воды: 1-2 раз в 60 дней

Срок эксплуатации: 1500 циклов

заряда

Гарантийный срок: 1,5 года

Температура эксплуатации: от -18 до

+35°C.

Серия JL (AIR Lifting)

Назначение Предназначены для эксплуатации 2 у в условиях ограничения времени заряда АКБ кидкий электролит плотностью: 1,2/гр./см в условиях ограничения времени заряда АКБ пятью-щестью часами. Время заряда: 6-8 часов
Описанте дний интервал долива воды: 1 раз в неделю в состав батарем входит специятьная пнев-

В состае бытакеннухнициклечьюю цикленеваряда мосистемрагострудная насоса и воздушных магистралей. При заряде воздух, поступая в каждый гальванический элемент, интенсивно перемешивает и охлаждает электролит.

К системе подачи воздуха Изменение

> Направление потока элетролита при подаче воздуха Трубка подачи воздуха

Гальванические элементы заряжаются быстрее и равномернее. Электроемкость и износостойкость батареи увеличиваются. Заряд АКБ производиться по специальному графику (зарядные токи больше, время заряда меньше).

Характеристики.

Номинальная электрическая ёмкость: 100-1380Ah

Номинальное напряжение (ЭДС): 2-172V

Жидкий кислотный электролит плотностью:

1,27 гр./см³ при 20°С

Время заряда: 5-6 часов

Средний интервал долива воды: 1 раз в неделю

Срок эксплуатации: 1500 циклов заряда

Гарантийный срок: 1,5 года

Температура эксплуатации : от -40 до +40°C

Срок поставки: от 3 до 7 дней

Дополнительные оборудование



Система долива воды Акваматик

Назначение

Рекомендована для установки на тяговые АКБ серии JS, JC, JL.

Описание.

Эта система позволяет исключить человеческий фактор при доливе дистиллированной воды в аккумуляторы и использование нестерильных приспособлений. В России применение системы Акваматик приводит к увеличению срока службы АКБ в два раза. Данная система состоит из специального бака для дистиллированной воды, насоса, датчика конт-роля электропроводности воды, клапана перекрытия подачи воды и пробки с клапаном и поплавковым датчиком уровня электролита. Акваматик исключает возможность долива

недистиллированной воды.

Система SSK-сервис

Назначение. Предназначены для сервисных центров, ремонтных служб.

Описание.

С помощью данной системы легко определяются причины неисправностей в работе электронапольного транспорта и АКБ.

Представляет собой компьютер, программное обеспечение, набор приспособлений, инструментов и инструкций позволяющих определить состояние тяговой аккумуляторной батареи, емкость, установить срок службы, определить энергопотребление погрузчика, токи утечки. Все полученные данные автоматически обрабатываются и записываются на компьютер.

Датчик определения качества дистиллированной воды

Назначение. Контроль качества дистиллированной воды :

Описание. Датчик встраивается в систему подачи воды с помощью электромагнитного клапана перекрывает подачу некачественного дистиллята.



Система ВІСАТ

Назначение. Определение режима зарядаразряда батареи.

Описание

Устанавливается на тяговые аккумуляторные батареи серии JS, JM, JL. С помощью данной системы определяются параметры режимов заряда-разряда батареи за последние 100 циклов. Данные датчика обрабатываются на компьютере.

Аксессуары

Электронные термометры

Динамометрические ключи

Нагрузочные вилки





Гальванические элементы

Стандарт DIN. Исполнение для жёстких (свинцовых) и гибких (медных) перемычек

			Вес без				
Элемент	Номинальная ёмкость Ач [*]	І абарі	Габаритные размеры элементов, мм				
		Длина	Ширина	Высота Н1**	Высота Н2***	1	
2PzS-50	100	198	47	307	327	6.9	
3PzS-50	150	198	65	307	327	9.8	
4PzS-50	200	198	83	307	327	12.8	
5PzS-50	250	198	101	307	327	15.6	
6PzS-50	300	198	119	307	327	18.5	
7PzS-50	350	198	137	307	327	21.41	
8PzS-50	400	198	155	307	327	24.41	
9PzS-50	450	198	173	307	327	26.74	
10PzS-50	500	198	192	307	327	30.5	
2PzS-60	120	198	47	345	365	8.3	
3PzS-60	180	198	65	345	365	11.9	
4PzS-60	240	198	83	345	365	15.4	
5PzS-60	300	198	101	345	365	18.8	
6PzS-60	360	198	119	345	365	22.2	
7PzS-60	420	198	137	345	365	25.6	
8PzS-60	480	198	155	345	365	29.3	
9PzS-60	540	198	173	345	365	32.1	
10PzS-60	600	198	192	345	365	36.7	
	1						
2PzS-70	140	198	47	405	425	9.6	
3PzS-70	210	198	65	405	425	13.4	
4PzS-70	280	198	83	405	425	17.5	
5PzS-70	350	198	101	405	425	21.9	
6PzS-70	420	198	119	405	425	25.7	
7PzS-70	490	198	137	405	425	29.9	
8PzS-70	560	198	155	405	425	33.9	
9PzS-70	630	198	173	405	425	37.9	
10PzS-70	700	198	192	405	425	42.1	
				<u> </u>			
2PzS-73	146	198	47	405	425	9.9	
3PzS-73	219	198	65	405	425	13.7	
4PzS-73	292	198	83	405	425	17.9	
5PzS-73	365	198	101	405	425	22.05	
6PzS-73	438	198	119	405	425	26.6	
7PzS-73	511	198	137	405	425	30.9	
8PzS-73	584	198	155	405	425	34.6	
9PzS-73	657	198	173	405	425	38.7	
10PzS-73	730	198	192	405	425	42.4	

*Н2 -высота элемента с пробкой Н1 -высота элемента без пробки три плотн. электролита 1,27 гр./см³

Длина Ширина Высота Н1" Высота Н2" 2XPzS-80 160 198 47 405 425 3XPzS-80 240 198 65 405 425 4XPzS-80 320 198 83 405 425 5XPzS-80 400 198 101 405 425 6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 47 450 470 3PzS-90 180 198 47 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 4PzS-90 450 198 101 450 <	10.1 14.3 18.5 22.75 27 31.2 35.4 39.3 43.6
3XPzS-80 240 198 65 405 425 4XPzS-80 320 198 83 405 425 5XPzS-80 400 198 101 405 425 6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 9XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 101 450 470 5PzS-90 450 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137	14.3 18.5 22.75 27 31.2 35.4 39.3 43.6
3XPzS-80 240 198 65 405 425 4XPzS-80 320 198 83 405 425 5XPzS-80 400 198 101 405 425 6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 9XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 101 450 470 5PzS-90 450 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137	14.3 18.5 22.75 27 31.2 35.4 39.3 43.6
4XPzS-80 320 198 83 405 425 5XPzS-80 400 198 101 405 425 6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155	18.5 22.75 27 31.2 35.4 39.3 43.6
5XPzS-80 400 198 101 405 425 6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 173	22.75 27 31.2 35.4 39.3 43.6 11.8 17 21.2
6XPzS-80 480 198 119 405 425 7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 4PzS-90 360 198 101 450 470 6PzS-90 450 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 10PzS-90 900 198 173	27 31.2 35.4 39.3 43.6 11.8 17 21.2
7XPzS-80 560 198 137 405 425 8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 4PzS-90 360 198 101 450 470 6PzS-90 340 198 119 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 47	31.2 35.4 39.3 43.6 11.8 17 21.2
8XPzS-80 640 198 155 405 425 9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 173 450 470 2PzS-100 300 198 47 530 550 3PzS-100 400 198 83	35.4 39.3 43.6 11.8 17 21.2
9XPzS-80 720 198 173 405 425 10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 173 450 470 2PzS-100 300 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 47 530 550 4PzS-100 400 198 83 <	39.3 43.6 11.8 17 21.2
10XPzS-80 800 198 192 405 425 2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 300 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119	11.8 17 21.2
2PzS-90 180 198 47 450 470 3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 300 198 65 530 550 3PzS-100 300 198 83 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 <	11.8 17 21.2
3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	17 21.2
3PzS-90 270 198 65 450 470 4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	17 21.2
4PzS-90 360 198 83 450 470 5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 300 198 47 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	21.2
5PzS-90 450 198 101 450 470 6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 300 198 65 530 550 3PzS-100 300 198 83 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	
6PzS-90 540 198 119 450 470 7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 300 198 65 530 550 3PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	
7PzS-90 630 198 137 450 470 8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	31
8PzS-90 720 198 155 450 470 9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	35.7
9PzS-90 810 198 173 450 470 10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	38.9
10PzS-90 900 198 192 450 470 2PzS-100 200 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	44.1
2PzS-100 200 198 47 530 550 3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	50
3PzS-100 300 198 65 530 550 4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	
4PzS-100 400 198 83 530 550 5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	12.9
5PzS-100 500 198 101 530 550 6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	18.4
6PzS-100 600 198 119 530 550 7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	23.5
7PzS-100 700 198 137 530 550 8PzS-100 800 198 155 530 550	29.5
8PzS-100 800 198 155 530 550	34.4
	40
9PzS-100 900 198 173 530 550	45.3
	50.6
10PzS-100 1000 198 192 530 550	56.2
2PzS-110 220 198 47 530 550	13.2
3PzS-110 330 198 65 530 550	18.9
4PzS-110 440 198 83 530 550	24
5PzS-110 550 198 101 530 550	30.6
6PzS-110 660 198 119 530 550	35.5
7PzS-110 770 198 137 530 550	41.8
8PzS-110 870 198 155 530 550	
9PzS-110 970 198 173 530 550	48.1
10PzS-110 1100 198 192 530 550	

* при плотн. электролита 1,27 гр./ см³ **H1 -высота элемента без пробки ***H2 -высота элемента с пробкой

Стандарт DIN. Исполнение для жёстких (свинцовых) и гибких (медных) перемычек

Элемент	Номинальная ёмкость Ач [*]	Габарі	итные разме	ры элементов,	мм	Вес без электролита, кг
		Длина	Ширина	Высота Н1**	Высота Н2***	
2PzS-120	240	198	47	600	620	14.4
3PzS-120	360	198	65	600	620	20.5
4PzS-120	480	198	83	600	620	26.4
5PzS-120	600	198	101	600	620	32.2
6PzS-120	720	198	119	600	620	39.4
7PzS-120	840	198	137	600	620	45
8PzS-120	960	198	155	600	620	51.4
9PzS-120	1080	198	173	600	620	57.5
10PzS-120	1200	198	192	600	620	63
2XPzS-125	250	198	47	605	625	14.7
3XPzS-125	375	198	65	605	625	20.8
4XPzS-125	500	198	83	605	625	26.8
5XPzS-125	625	198	101	605	625	33
6XPzS-125	750	198	119	605	625	39.2
7XPzS-125	875	198	137	605	625	45.5
8XPzS-125	1000	198	155	605	625	51.8
9XPzS-125	1125	198	173	605	625	57.9
10XPzS-125	1250	198	192	605	625	64
2XPzS-132	264	198	47	605	625	15
3XPzS-132	396	198	65	605	625	21.1
4XPzS-132	528	198	83	605	625	26.9
5XPzS-132	660	198	101	605	625	34.4
6XPzS-132	792	198	119	605	625	40.8
7XPzS-132	924	198	137	605	625	46.4
8XPzS-132	1056	198	155	605	625	52.1
9XPzS-132	1188	198	173	605	625	58.4
10XPzS-132	1320	198	192	605	625	65
2PzS-140	280	198	47	650	670	17
3PzS-140	420	198	65	650	670	25.2
4PzS-140	560	198	83	650	670	31.8
5PzS-140	700	198	101	650	670	39.6
6PzS-140	840	198	119	650	670	47.3
7PzS-140	980	198	137	650	670	54.5
8PzS-140	1120	198	155	650	670	62
9PzS-140	1260	198	173	650	670	98.7
10PzS-140	1400	198	192	650	670	78.2

Н1 -высота элемента без пробки ** Н2 -высота элемента с пробкой *при плотн. электролита 1,27 гр./см³

Стандарт BS. Исполнение для жёстких (свинцовых) и гибких (медных) перемычек

	Элемент	Номинальная ёмкость Ач [*]	Габар	итные разме	зы элементов, і	мм	Вес без электролита, кг	
			Длина	Ширина	Высота Н1**	Высота Н2***		
	2BPzS-21	42	158	46	207	233	3.5	
-	3BPzS-21	63	158	61	207	233	5	
	4BPzS-21	84	158	77	207	233	6.4	
/	5BPzS-21	105	158	93	207	233	7.7	
4	6BPzS-21	126	158	109	207	233	9.1	
	7BPzS-21	147	158	125	207	233	10.4	
d	8BPzS-21	168	158	141	207	233	11.8	
	9BPzS-21	189	158	157	207	233	13.3	
4	10BPzS-21	210	158	173	207	233	14.8	
/	11BPzS-21	231	158	189	207	233	16.1	
	12BPzS-21	252	158	205	207	233	17.5	
٦								
-	2BPzS-30	60	158	46	260	295	4.6	
1	3BPzS-30	90	158	61	260	295	6.5	
	4BPzS-30	120	158	77	260	295	8.3	
	5BPzS-30	150	158	93	260	295	10.2	
	6BPzS-30	180	158	109	260	295	12	
-	7BPzS-30	210	158	125	260	295	13.8	
H	8BPzS-30	240	158	141	260	295	15.7	
	9BPzS-30	270	158	157	260	295	17.6	
	10BPzS-30	300	158	173	260	295	19.6	
۱	11BPzS-30	330	158	189	260	295	21.5	
П	12BPzS-30	360	158	205	260	295	23.8	
L								
	2BPzS-42	82	158	46	325	360	6.1	
	3BPzS-42	126	158	61	325	360	8.4	
	4BPzS-42	168	158	77	325	360	10.8	1
	5BPzS-42	210	158	93	325	360	13.1	
4	6BPzS-42	252	158	109	325	360	15.5	
	7BPzS-42	294	158	125	325	360	17.8	
ĺ	8BPzS-42	336	158	141	325	360	20.2	
Ч	9BPzS-42	378	158	157	325	360	22.6	
	10BPzS-42	420	158	173	325	360	25.4	
	11BPzS-42	462	158	189	325	360	27.8	
	12BPzS-42	504	158	205	325	360	30.1	
٠	2BPzS-55	110	158	46	400	430	7.3	
	3BPzS-55	165	158	61	400	430	10.3	
	4BPzS-55	220	158	77	400	430	13.3	
	5BPzS-55	275	158	93	400	430	16.2	
	6BPzS-55	330	158	109	400	430	19.2	
	7BPzS-55	385	158	125	400	430	22.1	
	8BPzS-55	440	158	141	400	430	25.1	
	9BPzS-55	495	158	157	400	430	28.1	
	10BPzS-55	550	158	173	400	430	31.3	
	11BPzS-55	605	158	189	400	430	34.2	
	12BPzS-55	660	158	205	400	430	37.2	

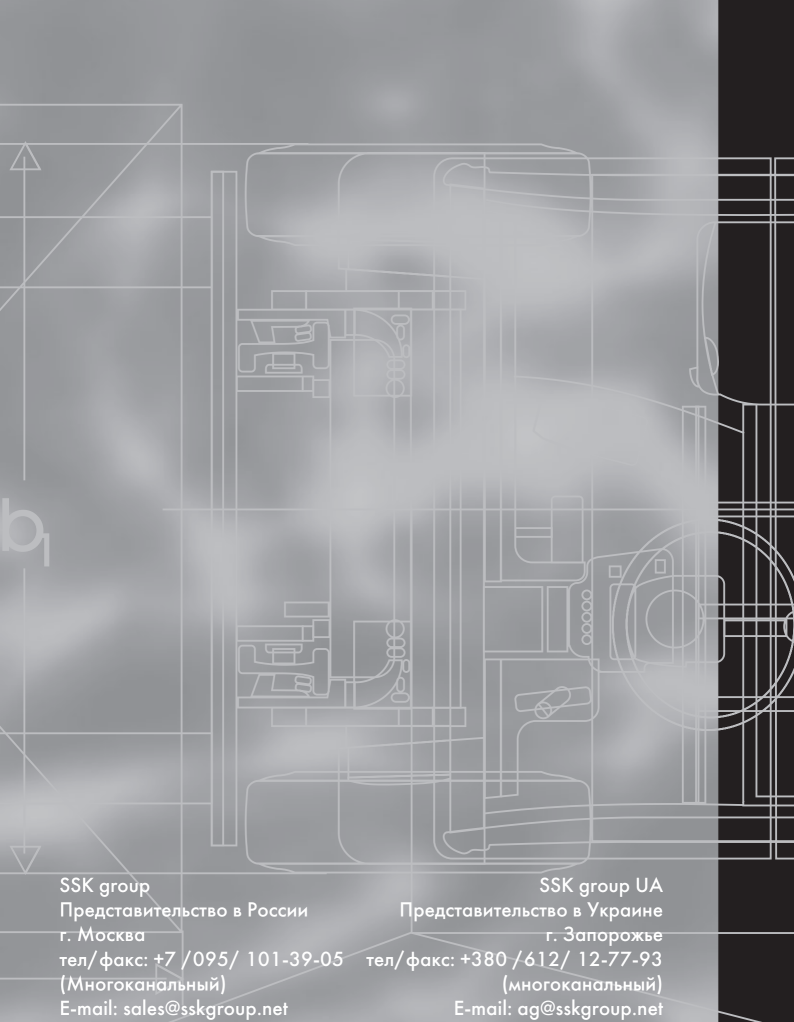
Стандарт BS. Исполнение для жёстких (свинцовых) и гибких (медных) перемычек

	Элемент	Номинальная ёмкость Ач [*]	Габари	итные разме	ры элементов, і	мм	Вес без электролита, кг
Ī			Длина	Ширина	Высота Н1**	Высота Н2***]
	2BPzS-65	130	158	46	455	485	8.4
	3BPzS-65	195	158	61	455	485	11.7
		260	158	77	455	485	15.2
	4BPzS-65						
(5BPzS-65	325	158	93	455	485	18.6
	6BPzS-65	390	158	109	455	485	21.9
	7BPzS-65	455	158	125	455	485	25.3
	8BPzS-65	520	158	141	455	485	28.7
	9BPzS-65	585	158	157	455	485	32.1
	10BPzS-65	650	158	173	455	485	35.7
	11BPzS-65	715	158	189	455	485	39.2
	12BPzS-65	780	158	205	455	485	42.3
				ı			
	2BPzS-73	146	158	46	505	530	9.3
	3BPzS-73	219	158	61	505	530	13.8
	4BPzS-73	292	158	77	505	530	17.5
	5BPzS-73	365	158	93	505	530	21.6
	6BPzS-73	438	158	109	505	530	25.2
	7BPzS-73	511	158	125	505	530	29
	8BPzS-73	584	158	141	505	530	32.3
	9BPzS-73	657	158	157	505	530	36.5
	10BPzS-73	730	158	173	505	530	39.4
	11BPzS-73	803	158	189	505	530	44.1
	12BPzS-73	876	158	205	505	530	47
	2BPzS-75	150	158	46	515	550	9.3
	3BPzS-75	225	158	61	515	550	13.7
	4BPzS-75	300	158	77	515	550	17.6
	5BPzS-75	375	158	93	515	550	21.5
	6BPzS-75	450	158	109	515	550	25.3
	7BPzS-75	525	158	125	515	550	29.2
	8BPzS-75	600	158	141	515	550	33.3
	9BPzS-75	675	158	157	515	550	37.2
	10BPzS-75	750	158	173	515	550	41.5
	11BPzS-75	825	158	189	515	550	45.5
	12BPzS-75	900	158	205	515	550	49.3
	2BPzS-78	156	158	46	530	570	9.9
	3BPzS-78	234	158	61	530	570	14.2
	4BPzS-78	312	158	77	530	570	18.1
	5BPzS-78	390	158	93	530	570	22.4
	6BPzS-78	468	158	109	530	570	26
	7BPzS-78	546	158	125	530	570	30.1
	8BPzS-78	624	158	141	530	570	34.4
	9BPzS-78	702	158	157	530	570	38.5
	10BPzS-78	780	158	173	530	570	42.2
	11BPzS-78	858	158	189	530	570	46.4
	12BPzS-78	936	158	205	530	570	50
5	1201 20-70	330	130	203	330	310	30

***Н2 -высота элемента с пробкой *Н1 -высота элемента без пробки *при плотн. электролита 1,27 гр./см³

Стандарт BS. Исполнение для жёстких (свинцовых) и гибких (медных) перемычек

	Элемент	Номинальная ёмкость Ач*	Габары	Вес без электролита, кг			
			Длина	Ширина	Высота Н 1**	Высота H2 ***	1
					1	1	
	2BPzS-86	172	158	46	600	625	11.2
	3BPzS-86	258	158	61	600	625	15.6
	4BPzS-86	344	158	77	600	625	19.3
	5BPzS-86	430	158	93	600	625	23.5
	6BPzS-86	516	158	109	600	625	28
Ŋ	7BPzS-86	602	158	125	600	625	31.45
J	8BPzS-86	688	158	141	600	625	36.8
d	9BPzS-86	774	158	157	600	625	41.5
7	10BPzS-86	860	158	173	600	625	44.3
Д	11BPzS-86	946	158	189	600	625	49.6
d	12BPzS-86	1032	158	205	600	625	50.2
				'			
	2BPzS-99	198	158	46	630	655	12.1
1	3BPzS-99	297	158	61	630	655	16.5
	4BPzS-99	396	158	77	630	655	21.4
	5BPzS-99	495	158	93	630	655	25.8
	6BPzS-99	594	158	109	630	655	31.2
	7BPzS-99	693	158	125	630	655	36.4
	8BPzS-99	792	158	141	630	655	41.5
	9BPzS-99	891	158	157	630	655	46.9
۱	10BPzS-99	990	158	173	630	655	51.7
\	11BPzS-99	1089	158	189	630	655	55.9
Н	12BPzS-99	1088	158	205	630	655	61.1
+	1201 20 33	1000	130	203	030	000	01.1
/	2BPzS-100	200	158	46	645	670	12.2
	3BPzS-100	300	158	61	645	670	16.6
	4BPzS-100	400	158	77	645	670	21.7
	5BPzS-100	500	158	93	645	670	26
	6BPzS-100	600	158	109	645	670	32.5
	7BPzS-100	700	158	125	645	670	37.4
	8BPzS-100	800	158	141	645	670	42
	9BPzS-100	900	158	157	645	670	74.4
		1000	158	173			52.1
	10BPzS-100		158		645	670	56
	11BPzS-100	1100		189	645	670	
	12BPzS-100	1200	158	205	645	670	62.2
	2PD-C 110	220	150	16	600	716	12.2
	2BPzS-110	220	158	46	690	716	13.3
	3BPzS110	330	158	61	690	716	18.8
	4BPzS-110	440	158	77	690	716	24.2
4	5BPzS-110	550	158	93	690	716	29.7
	6BPzS-110	660	158	109	690	716	35.1
	7BPzS-110	770	158	125	690	716	40.5
	8BPzS-110	880	158	141	690	716	46.3
	9BPzS-110	990	158	157	690	716	51.8
	10BPzS-110	1100	158	173	690	716	57.2
	11BPzS-110	1210	158	189	690	716	62.6
	12BPzS-110	1320	158	205	690	716	68



www.sskgroup.net

www.sskgroup.ru