Аккумуляторы 6 OPzV420, 6 OPzV600

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

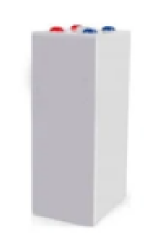
Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ywe@nt-rt.ru || сайт: https://yellow.nt-rt.ru

6 OPzV420

OPzV - серия герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с трубчатыми положительными пластинами и гелевым электролитом. Аккумуляторные батареи YELLOW серии OPzV произведены по технологии GEL, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов к глубоким разрядам и высокую устойчивость разрядных характеристик к температурным колебаниям, а также увеличивает число циклов заряда/разряда и продолжительность работы в неблагоприятных условиях). Аккумуляторы данной серии могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS. Срок службы: более 20 лет.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекло- волокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 B
Срок службы	20+ лет
Номинальная ёмкость (20°C)	
) 10 часовой разряд (1,80 B)	420 Ач
> 5 часовой разряд (1,80 B)	348 Ач
3 часовой разряд (1,80 B)	305,4 Ач
) 1 часовой разряд (1,80 B)	207,9 Ач
Саморазряд	3% ёмкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батаре	еи (20°С)О,8 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд	-20~55
Заряд	0~40
Хранение	-20~50
Макс. разрядный ток (20°C)	3360 A (5c)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	105 A
> Температурная компенсация	5 мВ/°С
Буферный режим (2,23-2,27 В)	
> Температурная компенсация	3 мВ/°С

Сферы применения

- ◊ Гарантированное питание систем связи;
- ◊ Энергетика и силовые трансформаторные системы;
- ◊ Системы солнечной и ветроэнергетики.

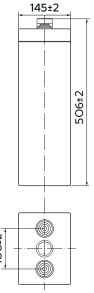
Особенности

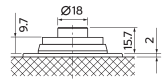
- ◊ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ◊ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ◊ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Материал корпуса ABS.

Габариты (±2мм)

Длина, мм	145
Ширина, мм	206
Высота, мм	471
Полная высота, мм	506
Bec (±3%) KE	34 5









Разряд постоянным током, А (при 20°C)

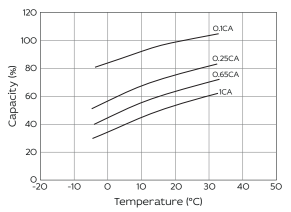
В/эл-т	14	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	226,0	144,7	109,3	74,0	50,9	43,9	20,1	10,80	7,67	5,81	4,98
1.67V	222,6	142,4	108,1	73,2	50,6	43,6	20,0	10,70	7,61	5,75	4,92
1.70V	217,0	140,1	106,2	72,1	50,0	43,2	19,8	10,60	7,55	5,65	4,86
1.75V	207,9	136,7	104,1	71,1	49,3	42,7	19,5	10,40	7,48	5,57	4,80
1.80V	199,9	132,1	101,8	69,6	48,5	42,0	19,3	10,20	7,29	5,46	4,73

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 20°C)

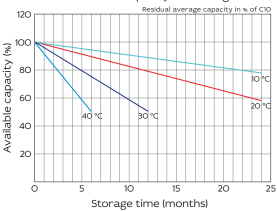
В/эл-т	1ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	423,6	274,5	209,0	143,3	99,9	86,6	40,0	21,5	15,3	11,6	9,96
1.67V	419,1	272,2	207,8	142,1	99,4	86,2	39,7	21,3	15,2	11,5	9,87
1.70V	411,2	267,6	204,4	140,9	98,5	85,4	39,4	21,1	15,1	11,3	9,75
1.75V	397,5	261,8	200,9	138,6	97,4	84,6	38,8	20,7	15,0	11,2	9,63
1.80V	385,O	256,1	197,5	136,3	96,0	83,4	38,6	20,3	14,6	11,0	9,50

Примечание Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов и не являются номинальными по умолчанию.

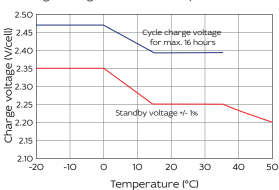
Temperature effects in relation to battery capacity



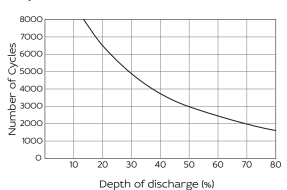
General Relation of Capacity VS. Storage Time



Charge voltage vs ambient temperature curve



Cycle Life in Relation to DOD





OPzV - серия герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с трубчатыми положительными пластинами и гелевым электролитом. Аккумуляторные батареи YELLOW серии OPzV произведены по технологии GEL, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов к глубоким разрядам и высокую устойчивость разрядных характеристик к температурным колебаниям, а также увеличивает число циклов заряда/разряда и продолжительность работы в неблагоприятных условиях). Аккумуляторы данной серии могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS. Срок службы: более 20 лет.

Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекло- волокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 B
Срок службы	20+ лет
Номинальная ёмкость (20°C)	
> 10 часовой разряд (1,80 В)	600 Ач
> 5 часовой разряд (1,80 B)	497,6 Ач
> 3 часовой разряд (1,80 В)	436,О Ач
) 1 часовой разряд (1,75 B)	297,О Ач
Саморазряд	3% ёмкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батаре	и (20°C)О,66 мОм

🦊 Рабочий диапазон температур

Разряд	-20~55
Заряд	0~40
Хранение	-20~50
Макс. разрядный ток (20°C)	4800 A (5c)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
› Макс. зарядный ток	150 A
> Температурная компенсация	5 мВ/°С
Буферный режим (2,23-2,27 В)	
> Температурная компенсация	3 мВ/°С

Сферы применения

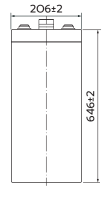
- ◊ Гарантированное питание систем связи;
- ◊ Энергетика и силовые трансформаторные системы;
- ◊ Системы солнечной и ветроэнергетики.

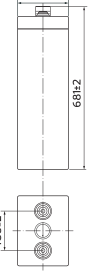
Особенности

- ◊ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ◊ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ◊ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Материал корпуса ABS.

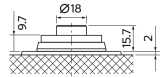
Габариты (±2мм)

Длина, мм	145
Ширина, мм	206
Высота, мм	646
Полная высота, мм	681
Bec (±3%) KE	48





145±2





Разряд постоянным током, А (при 20°C)

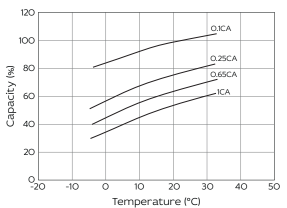
В/эл-т	1ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	322,9	206,7	156,2	105,6	72,8	62,7	28,8	15,4	11,0	8,30	7,11
1.67V	318,1	203,4	154,5	104,7	72,3	62,2	28,5	15,3	10,9	8,21	7,03
1.70V	309,9	200,2	151,6	103,0	71,4	61,7	28,3	15,1	10,8	8,07	6,94
1.75V	297,0	195,2	148,6	101,6	70,4	61,0	27,8	14,8	10,7	7,96	6,85
1.80V	285,6	188,7	145,3	99,5	69,3	60,0	27,6	14,5	10,4	7,80	6,75

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 20°C)

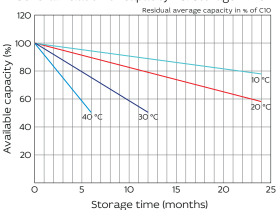
В/эл-т	1ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	605,2	392,1	298,6	204,7	142,7	123,8	57,1	30,7	21,9	16,6	14,2
1.67V	598,7	388,8	296,9	203,0	142,0	123,1	56,7	30,4	21,7	16,4	14,1
1.70V	587,4	382,3	292,0	201,4	140,7	122,1	56,3	30,2	21,6	16,2	13,9
1.75V	567,9	374,0	287,0	198,1	139,2	120,9	55,4	29,6	21,4	16,0	13,8
1.80V	550,1	365,8	282,1	194,7	137,2	119,1	55,1	29,0	20,9	15,7	13,6

Примечание Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов и не являются номинальными по умолчанию.

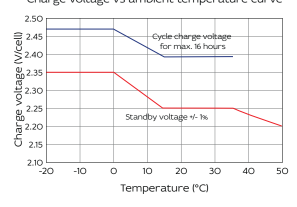
Temperature effects in relation to battery capacity



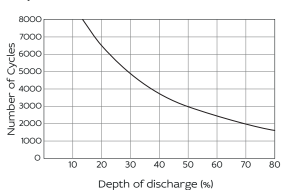
General Relation of Capacity VS. Storage Time



Charge voltage vs ambient temperature curve



Cycle Life in Relation to DOD



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47