

# Серия DJW

## DJW12-28H (12B28A4)

Технические з	характеристики							
Номинальное напряжение	12 B							
Номинальная ёмкость (С₂₀)	28 Ач при 20-час ра	зряде до U <sub>кон.</sub> 1.75 В/Эл. при 25°С						
Размеры	Длина	164±2 мм						
	Ширина	125±2 мм						
	Высота	174±2 мм						
	Высота (макс.)	174±2 мм						
Bec	9.1 кг ±3%							
Тип вывода	Под болт М5							
Корпус	ABS (акрило-бутади	ен-стирол)						
Ток короткого замыкания	700 A							
Внутреннее сопротивление	14 мОм							
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 60°C						
	Заряд	-20°C ~ 60°C						
	Хранение	-40°C ~ 60°C						
Зависимость С <sub>ном.</sub> от °С	40°C - 103%							
	25°C - 100% 0°C <i>-</i> 86%							
	Буферный режим –2	2 25_2 30 B/3n						
Напряжение заряда		Температурный коэффициент –3 мВ/Эл./°С.						
	Циклический режим	• •						
		Температурный коэффициент –5 мВ/Эл./°С.						
	0.3 C	ффицион о мололи о.						
Саморазряд	≤3% в месяц при 25°С. Могут храниться до 6 месяцев							
Оаморазряд		при 25°C, после чего требуется заряд. При более						
	высоких температур	рах сроки хранения сокращаются						
Срок службы	8 лет в буферном ре							
•	или более 260 цикло режиме, при 100% р	ов заряда-разряда в циклическом						
		лаорлідо						
Технология	AGM							



### Области применения

- Системы телекоммуникации и связи
- Системы аварийного освещения
- Системы пожарной и охранной сигнализации
- Электростанции и подстанции
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание различных промышленных объектов
- Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте



Разряд постоянным током : A ( 25 °C)																
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	44	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	75.3	55.0	45.7	38.4	28.4	20.1	15.9	12.0	9.18	6.91	5.62	4.63	4.02	3.13	2.54	1.37
1.80 В/Эл	80.9	58.3	48.0	39.9	29.3	20.6	16.3	12.2	9.35	7.03	5.70	4.70	4.08	3.18	2.57	1.38
1.75 В/Эл	85.3	60.7	49.6	41.1	30.0	21.0	16.6	12.5	9.52	7.14	5.78	4.76	4.13	3.21	2.60	1.40
1.70 В/Эл	89.3	63.1	51.2	42.2	30.8	21.5	17.0	12.7	9.66	7.24	5.86	4.83	4.18	3.24	2.63	1.41
1.67 В/Эл	92.4	64.9	52.5	43.1	31.4	21.9	17.2	12.8	9.77	7.31	5.92	4.87	4.22	3.27	2.65	1.42
1.60 В/Эл	98.0	67.6	54.3	44.4	32.2	22.4	17.6	13.1	9.96	7.45	6.02	4.94	4.28	3.31	2.68	1.44

Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C)																
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	14	1.5ч	2ч	3ч	44	5ч	64	84	10ч	204
1.85 В/Эл	142.4	104.7	87.6	74.0	54.9	38.9	31.0	23.4	18.0	13.6	11.1	9.15	7.95	6.21	5.05	2.74
1.80 В/Эл	151.6	110.2	91.3	76.5	56.4	39.8	31.6	23.8	18.3	13.8	11.2	9.27	8.07	6.29	5.11	2.77
1.75 В/Эл	158.0	113.8	93.8	78.2	57.6	40.5	32.2	24.2	18.5	14.0	11.4	9.37	8.15	6.35	5.16	2.80
1.70 В/Эл	163.8	117.5	96.3	80.1	58.8	41.3	32.6	24.5	18.8	14.1	11.5	9.49	8.23	6.41	5.21	2.82
1.67 В/Эл	168.1	120.2	98.4	81.5	59.7	41.8	33.1	24.8	18.9	14.3	11.6	9.56	8.30	6.46	5.24	2.84
1.60 В/Эл	174.9	123.7	101.1	83.5	61.0	42.6	33.7	25.2	19.3	14.5	11.8	9.69	8.40	6.54	5.31	2.88



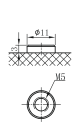
## Серия DJW

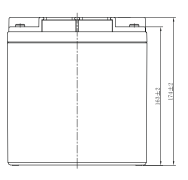
## DJW12-28H (12B28A4)

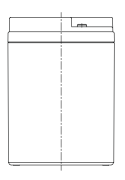
#### Размеры и выводы

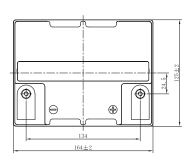
■ Выводы: M5

Единица измерения: мм

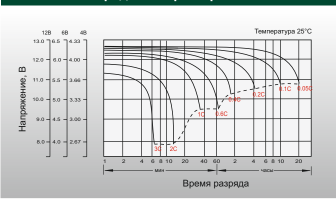




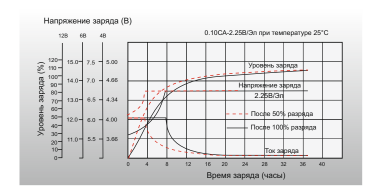




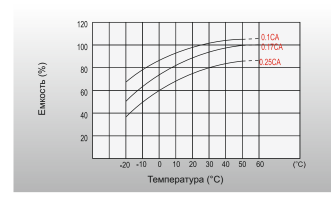
#### Разрядные характеристики



#### Характеристики заряда (буферный режим)



#### Зависимость ёмкости от температуры



#### Зависимость срока службы от температуры

