



изображение соответствует продукции
AquaGen® опционально

grid | power Vx

Типовой ряд GtoE

Закрытые свинцово-кислотные батареи

Область применения:

- Электростанции
- Распределительные подстанции
- Системы бесперебойного питания (ИБП)

Ваши преимущества:

- Превосходные разрядные характеристики благодаря электродам большой поверхности (ПЛАНТЭ), невысокие инвестиции (в пересчете на срок службы)
- Длительный срок службы благодаря электродам из чистого свинца и низкой плотности электролита
- Максимальная совместимость (при замене) – дизайн согласно DIN 40738
- Защита от короткого замыкания уже при монтаже – система изолированных перемычек HOPPECKE
- Значительное увеличение интервала долива воды вплоть до полной необслуживаемости – система рекомбинации AquaGen® (опция) система минимизирует выделение газа и аэрозолей¹

¹ характерно для необслуживаемых свинцово-кислотных батарей

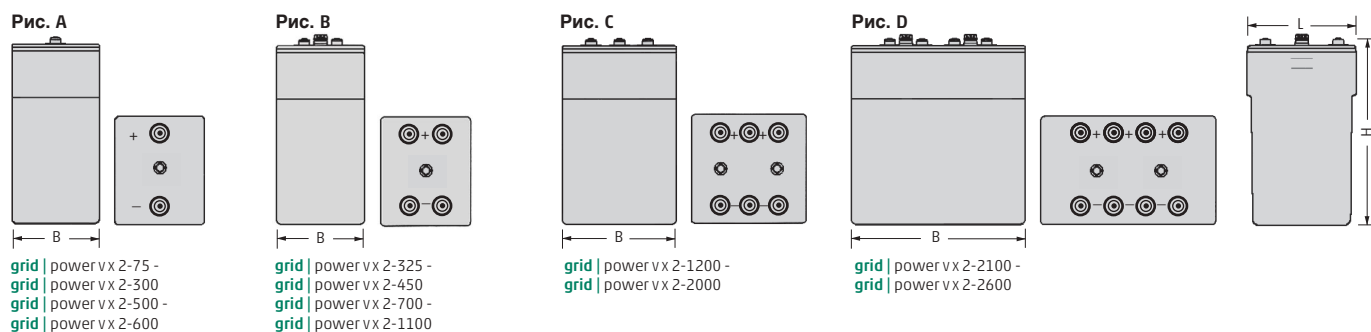
Обзор модельного ряда **grid | power vx**

Емкость, размеры и вес

Типовой ряд GroE	Обозначение DIN	C ₁₀ /1,80 V Ач	C _{1/2} /1,75 V Ач	C _{1/4} /1,70 V Ач	C _{1/6} /1,70 V Ач	Вес Кг	Вес электролита кг (1,22кг/л)	max.* Длина L мм	max.* Ширина В мм	max.* Высота Н мм	Рис.
grid power vx 2-75	3 GroE 75	78	39,5	30,5	26	17,3	6,6	184	155	410	A
grid power vx 2-100	4 GroE 100	104	53	40,5	34,5	19,4	6,5	184	155	410	A
grid power vx 2-125	5 GroE 125	130	66	50,8	43,5	21,5	6,3	184	155	410	A
grid power vx 2-150	6 GroE 150	156	79,5	61	52	23,4	6,1	184	155	410	A
grid power vx 2-175	7 GroE 175	182	92,5	71	60,5	25,4	5,9	184	155	410	A
grid power vx 2-200	8 GroE 200	208	106	81,3	69,5	32,2	9,7	184	230	410	A
grid power vx 2-225	9 GroE 225	234	119	91,3	78	34,1	9,5	184	230	410	A
grid power vx 2-250	10 GroE 250	260	133	102	86,5	36,2	9,3	184	230	410	A
grid power vx 2-275	11 GroE 275	286	146	112	95,5	38,2	9,1	184	230	410	A
grid power vx 2-300	12 GroE 300	312	159	122	104	40,0	8,9	184	230	410	A
grid power vx 2-325	13 GroE 325	338	172	132	113	50,2	14,3	184	340	410	B
grid power vx 2-350	14 GroE 350	364	186	142	121	52,1	14,1	184	340	410	B
grid power vx 2-375	15 GroE 375	390	199	152	130	54,2	13,9	184	340	410	B
grid power vx 2-400	16 GroE 400	416	212	163	139	56,1	13,7	184	340	410	B
grid power vx 2-425	17 GroE 425	442	225	173	147	58,1	13,5	184	340	410	B
grid power vx 2-450	18 GroE 450	468	239	183	156	60,2	13,5	184	340	410	B
grid power vx 2-500	5 GroE 500	550	228	168	138	93,6	37,0	330	270	590	A
grid power vx 2-600	6 GroE 600	660	273	201	165	101,0	36,1	330	270	590	A
grid power vx 2-700	7 GroE 700	770	319	235	192	110,8	35,2	330	270	590	B
grid power vx 2-800	8 GroE 800	880	364	268	220	118,3	34,3	330	270	590	B
grid power vx 2-900	9 GroE 900	990	410	302	248	125,7	33,4	330	270	590	B
grid power vx 2-1000	10 GroE 1000	1100	455	335	275	133,2	32,5	330	270	590	B
grid power vx 2-1100	11 GroE 1100	1210	501	369	302	142,4	31,6	330	270	590	B
grid power vx 2-1200	12 GroE 1200	1320	546	402	330	163,8	42,7	330	350	590	C
grid power vx 2-1300	13 GroE 1300	1430	592	436	358	171,2	41,8	330	350	590	C
grid power vx 2-1400	14 GroE 1400	1540	637	469	385	178,7	40,9	330	350	590	C
grid power vx 2-1500	15 GroE 1500	1650	683	503	412	188,6	40,0	330	350	590	C
grid power vx 2-1600	16 GroE 1600	1760	728	536	440	212,0	53,6	330	440	590	C
grid power vx 2-1700	17 GroE 1700	1870	774	570	468	219,4	52,7	330	440	590	C
grid power vx 2-1800	18 GroE 1800	1980	819	603	495	226,9	51,8	330	440	590	C
grid power vx 2-1900	19 GroE 1900	2090	865	637	522	234,4	50,9	330	440	590	C
grid power vx 2-2000	20 GroE 2000	2200	910	670	550	243,0	50,0	330	440	590	C
grid power vx 2-2100	21 GroE 2100	2310	956	704	578	270,7	65,2	330	530	590	D
grid power vx 2-2200	22 GroE 2200	2420	1001	737	605	278,2	64,3	330	530	590	D
grid power vx 2-2300	23 GroE 2300	2530	1047	771	632	285,6	63,4	330	530	590	D
grid power vx 2-2400	24 GroE 2400	2640	1092	804	660	295,5	62,5	330	530	590	D
grid power vx 2-2500	25 GroE 2500	2750	1138	838	688	309,0	68,1	330	575	590	D
grid power vx 2-2600	26 GroE 2600	2860	1183	871	715	320,0	67,2	330	575	590	D

C₁₀, C_{1/2}, C_{1/4} и C_{1/6} = Емкость при 10-, 5-, 3- и 1-часовом разряде

* согласно DIN 40738 данные величины понимаются как максимальные



Ожидаемый срок службы: до 25 лет

Экологически безопасны - полная утилизация материалов в аккредитованных системах сбора и переработки