



Similar to the illustration,  
AquaGen® optional.

## grid | power v n

Серия OSP.XC

### Свинцово-кислотные батареи

#### Область применения:

- Энергоснабжение
- Источники бесперебойного питания
- Электрические подстанции

#### Ваше преимущества:

- **Превосходные разрядные характеристики** - благодаря инновационной структуре электродов
- **Длительный срок службы батареи** - оптимизированный сплав с низким содержанием сурьмы и селена
- **Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже** - система изолированных перемычек HOPPECKE
- **Значительное увеличение интервалов долива воды, вплоть до полной необслуживаемости** - система рекомбинации AquaGen минимизирует выделение газа и аэрозоля

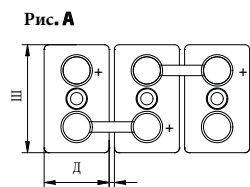
# Обзор типов **grid | power vH**

1 1

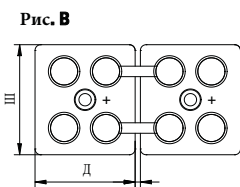
OSP.XC	6:@	C <sub>10</sub> /1.80 А	C <sub>5</sub> /1.75 А	C <sub>3</sub> /1.70 А	C <sub>1</sub> /1.65 А	l	(1.27 / )	f	Ширина*, Ш	Высота*, В мм	Рис.	
grid   power vH 2-130	3 OSP.XC	120	132	109	98	76	15.6	5.4	105	208	420	A
grid   power vH 2-175	4 OSP.XC	160	176	145	131	102	16.9	5.1	105	208	420	A
grid   power vH 2-220	5 OSP.XC	200	220	181	164	127	18.4	4.9	105	208	420	A
grid   power vH 2-265	6 OSP.XC	240	264	218	196	152	22.0	6.2	126	208	420	A
grid   power vH 2-310	7 OSP.XC	280	308	254	229	178	23.3	6.0	126	208	420	A
grid   power vH 2-355	8 OSP.XC	320	352	290	262	203	26.7	7.2	147	208	420	A
grid   power vH 2-400	9 OSP.XC	360	396	326	295	229	33.5	11.6	189	208	420	A
grid   power vH 2-445	10 OSP.XC	400	440	363	327	254	34.0	10.2	189	208	420	A
grid   power vH 2-490	11 OSP.XC	440	484	399	360	279	35.6	9.4	189	208	420	A
grid   power vH 2-410	4 OSP.XC	380	406	360	321	225	40.6	15.6	147	208	710	A
grid   power vH 2-510	5 OSP.XC	475	507	450	401	281	44.0	15.1	147	208	710	A
grid   power vH 2-610	6 OSP.XC	570	609	540	481	337	47.3	14.7	147	208	710	A
grid   power vH 2-710	7 OSP.XC	665	710	630	561	394	50.9	14.1	147	208	710	A
grid   power vH 2-810	8 OSP.XC	760	812	720	641	450	53.8	13.6	147	208	710	A
grid   power vH 2-910	9 OSP.XC	855	913	810	721	506	67.0	18.7	215	193	710	B
grid   power vH 2-1010	10 OSP.XC	950	1015	900	801	562	70.6	18.1	215	193	710	B
grid   power vH 2-1120	11 OSP.XC	1045	1116	990	881	619	73.6	17.7	215	193	710	B
grid   power vH 2-1220	12 OSP.XC	1140	1218	1080	962	675	84.6	23.0	215	235	710	B
grid   power vH 2-1320	13 OSP.XC	1235	1319	1170	1042	731	88.2	22.5	215	235	710	B
grid   power vH 2-1420	14 OSP.XC	1330	1420	1260	1122	787	91.1	22.1	215	235	710	B
grid   power vH 2-1520	15 OSP.XC	1425	1522	1350	1202	844	102.1	27.3	215	277	710	B
grid   power vH 2-1620	16 OSP.XC	1520	1623	1440	1282	900	105.2	26.8	215	277	710	B
grid   power vH 2-1720	17 OSP.XC	1615	1725	1530	1362	956	108.4	26.5	215	277	710	B
grid   power vH 2-1740	15 OSP.XC	1725	1740	1511	1338	916	123.5	32.9	215	277	855	B
grid   power vH 2-1860	16 OSP.XC	1840	1856	1611	1427	977	127.5	32.4	215	277	855	B
grid   power vH 2-1980	17 OSP.XC	1955	1973	1712	1517	1038	131.2	32.0	215	277	855	B
grid   power vH 2-2100	18 OSP.XC	2070	2089	1813	1606	1099	162.5	51.1	215	400	815	C
grid   power vH 2-2340	20 OSP.XC	2300	2321	2014	1784	1221	170.0	49.2	215	400	815	C
grid   power vH 2-2820	24 OSP.XC	2760	2785	2417	2141	1465	216.4	64.3	215	490	815	D
grid   power vH 2-3060	26 OSP.XC	2990	3017	2619	2319	1588	224.7	63.4	215	490	815	D
grid   power vH 2-3300	28 OSP.XC	3220	3249	2820	2498	1710	231.9	62.2	215	490	815	D
grid   power vH 2-3540	30 OSP.XC	3450	3481	3021	2676	1832	253.8	74.5	215	580	815	D
grid   power vH 2-3780	32 OSP.XC	3680	3713	3223	2855	1954	262.4	73.1	215	580	815	D
grid   power vH 2-4020	34 OSP.XC	3910	3945	3424	3033	2076	270.3	71.8	215	580	815	D
grid   power vH 2-4260	36 OSP.XC	4140	4177	3626	3211	2198	277.6	71.0	215	580	815	D

C<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>3</sub> и C<sub>1</sub> = Емкость при 10 ч, 5 ч, 3ч и 1 ч разряде

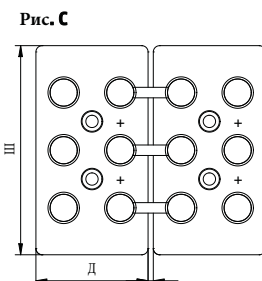
\*Согласно DIN 40736-1, понимается как максимальное значение параметра



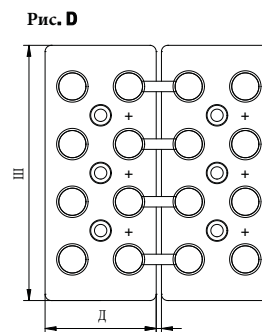
grid | power vH 2-130 -  
grid | power vH 2-810



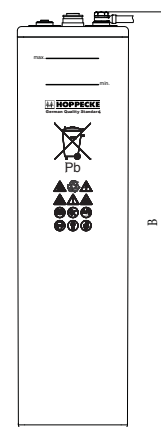
grid | power vH 2-910 -  
grid | power vH 2-1980



grid | power vH 2-2100 -  
grid | power vH 2-2340



grid | power vH 2-2820 -  
grid | power vH 2-4260



Срок службы: 18 лет

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

