

Gāzgenerācijas ar avārijas cilpu
malka-briketesjauda
KW
cena ar pvn
LVL

	jauda KW	cena ar pvn LVL
ATMOS DC 15 E	14,9	741
ATMOS DC 18 S	14-20	867
ATMOS DC 22 S	15-22	979
ATMOS DC 25 S	17-25	1053
ATMOS DC 32 S	28-35	1214
ATMOS DC 40 SX	28-40	1295
ATMOS DC 50 S	35-48	1592
ATMOS DC 70 S	49-70	2365
ATMOS DC 100	99	3685
ATMOS AC 25 S	20-26	943
ATMOS AC 35 S	30-35	1143

Gāzgenerācijas ar avārijas cilpu, mazs CO2

ATMOS DC 20 GS	14-20	1355
ATMOS DC 25 GS	17-25	1668
ATMOS DC 32 GS	22-32	1731
ATMOS DC 40 GS	28-40	1963
ATMOS DC 75 SE	50-75	2865

Gāzgenerācijas ar avārijas cilpu
malka-akmensogles

ATMOS C 18 S	14-20	897
ATMOS C 20 S	17-25	1086
ATMOS C 30 S	22-32	1270
ATMOS C 40 S	28-40	1554
ATMOS C 50 S	35-48	1847

Atmosfēriskais bez ventilatora ar avārijas cilpu

ATMOS D 15	7-14,5	680
ATMOS D 20	10-19,5	770
ATMOS D 30	15-28	950

VIGAS

VIGAS 25	31	1198
VIGAS 25 S	31	1169
VIGAS 25 M (bez digit)	31	1099
VIGAS 40	41	1517
VIGAS 40 S	41	1583
VIGAS 60 S	72	2698
VIGAS 80 S	92	3133

VIADRUS čuguna atmosfēriskais ar vilkmes regulatoru

Viadrus U22 D - 5	25	600
Viadrus U22 D - 6	30	660
Viadrus U22 D - 7	35	715
Viadrus U22 D - 8	40	770
Viadrus U22 D - 9	45	830
Viadrus U22 D - 10	49	885

Viadrus U26 D - 5	25	630
Viadrus U26 D - 6	30	690
Viadrus U26 D - 7	35	750
Viadrus U26 D - 8	40	1030
Viadrus U26 D - 9	45	1110
Viadrus U26 D - 10	49	1190

čuguna katli ATTAK FD / SIME

5 - sekcijas	20	584 / 635
6 - sekcijas	26	648 / 694
7 - sekcijas	32	709 / 753
8 - sekcijas	38	770 / 811

Šķidrās kurināmais NAVIEN

Navien LST 16 K	16	800
Navien LST 20 K	20	858,5
Navien LST 24 K	25	901,91
Navien LST 29 K	30	990,15
Navien LST 41 K	34	1056,3
Turbo skurstens		120

