



**ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ**







МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ГЕНЕРАТОР	ВЫХОД	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА							
G 3000 H	2,2	2,75	GX 160H1 VXK4	0,6	3,6	Mecc Alte	230	630x430x430	34,6
G 4000 H	2,8	3,5	G X 200	0,9	3,6	Mecc Alte	230	630x430x430	39,7
G 5000 H	4,0	5,0	G X 270	1,3	6	Mecc Alte	230	730x530x530	51
G 7000 H	5,6	7	G X 390	1,8	6,5	Mecc Alte	230	830x530x530	66,5
G 8/10 MFH	6,4	8	G X 390	1,8	6,5	Mecc Alte	230	830 530 530	96
G 12000 H	9,6	12	G X 620	3,1	13	Sincro	230	900x600x600	106
G 5 TF H	4,0	5,0	G X 270	1,3	6	Sincro	400/230	730x530x530	58,3
G 7 TF H	5,6	7	G X 390	1,8	6,5	Sincro	400/230	830x530x530	68,3
G 8/10 TFH	6,4	8	G X 390	1,8	6,5	Sincro	400/230	830 530 530	80,2
G 12 TF H	9,6	12	GX 620	3,1	13	Mecc Alte	400/230	900x600x600	109,5
G 15 TF H	11,8	14,7	G X 670	4,2	13	Mecc Alte	400/230	900x600x600	106,5

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- : 2
  - : 1
  - 
  -
- GECO.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	G 3000/4000	G 5000 / 5 TF	G 7000 / 7 TF	G 8/10 TF / MF	G 12 TF / MF
Контрольная панель*	+	+	+		+
Тележечный комплект*	+	+	+		+
Топливный бак		16	19	19	24
Удаленный старт/стоп**		+	+		+
Старт/стоп по сигналу**		+	+		+

\* -

\*\* -

Vanguard



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ГЕНЕРАТОР	ВЫХОД	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА							
G 3000 V	2,2	2,75	118432	0,3	4	Mecc Alte	230	630x430x430	36,4
G 5000 V	4,0	5,0	185432	0,5	7,9	Mecc Alte	230	730x530x530	54
G 7000 V	5,6	7	245432	3,1	7,9	Mecc Alte	230	830x530x530	70
G 8/10 MFV	6	7,6	245432	3,1	7,9	Mecc Alte	230	830x530x530	99,2
G 10000 V	8	10	305447	3,5	16	Sincro	230	900x600x600	98
G 12000V	9,6	12	356447	4,1	16	Sincro	230	900x600x600	98
G 5 TF V	4,0	5,0	185432	0,5	7,9	Sincro	400/230	730x530x530	64,3
G 7 TF V	5,6	7	245432	3,1	7,9	Sincro	400/230	830x530x530	74,3
G 8/10 TFV	6	7,6	245432	3,1	7,9	Sincro	400/230	830x530x530	83,2
G 10 TFV	8	10	305442	3,5	16	Sincro	400/230	900x600x600	82,2
G 12 TF V	9,6	12	356447	4,1	16	Mecc Alte	400/230	900x600x600	101,5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

■ : 2

■ : 1

1

■ GECO.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	G 3000/4000	G 5000 / 5 TF	G 7000 / 7 TF	G 8/10 TF / MF	G 12 TF / MF
Контрольная панель*	+	+	+	.	+
Тележечный комплект*	+	+	+	.	+
Топливный бак		16	19	19	24
Удаленный старт/стоп **					+
Старт/стоп по сигналу**					+

\* -

\*\* -



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВА	ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ТОК СВАРКИ, А	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА, мм	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
GS 170 ACV	5(1 )	Vanguard 185432	0,5	7,9	AC 125-180	3,25	730 530 530	73
GS 210 DCV	6.5(3 ) / 3.5(1 )	Vanguard 245432	3,1	7,9	DC 170-220	4,5	830 530 530	86
GS 210 DCH	6.5(3 ) / 3.5(1 )	Honda GX 390	1,8	6,5	DC 170-220	4,5	830 530 530	83

### КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕНЗИНОВЫХ СВАРОЧНЫХ УСТАНОВОК:

- - : 3 , 1-
  - («-» «+»), (4 2 ).
- Lombardini

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВА	ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ТОК СВАРКИ, А	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА, мм	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
DS 300 L	10(3 ) / 4(1 )	12 LD477	3,3	7	DC 250-300	5	1175 710 745	171

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ СВАРОЧНЫХ УСТАНОВОК:

- 
- : 3 , 1-
- («-» «+»), (4 2 ).



 ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Lombardini

3000 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ГЕНЕРАТОР	ВЫХОД, В	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА							
L 4 MF*	3,28	4,1	15 LD 350	0,9	4,3	Mecc Alte	230	720 520 580	60
L 6 MF*	4,8	6	15 LD 400	1,1	5	Mecc Alte	230	800 520 580	83,2
L 6 TF*	4,8	6	15 LD 400	1,1	5	Mecc Alte	400/230	800 520 580	84,7
L 10 MF*	6,8	7,8	25LD330-2	1,6	4	Sincro	230	915 560 660	117
L 10*	6,64	8,3	25LD330-2	1,6	4	Sincro	400/230	915 560 660	111,2
L 12 MF	8,5	10,5	25LD425-2	1,8	4	Mecc Alte	230	915 590 660	126
L 12	8,6	10,7	25LD425-2	1,8	4	Mecc Alte	400/230	915 590 660	129,5
L 20	15	18,8	9 LD 625-2	4,2	10	Mecc Alte	400/230	1150 590 865	247
L 30	22,3	27,9	11 LD 626-3	6,3	15	Stamford	400/230	1300 630 912	370

\* -

4 10

3-

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



"GECO".







ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**VOLVO  
PENTA**

1500 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА					
DVA 140E	114	142	TD 720 GE	19,0	273	2590 900 1812	1 461
DVA 165E	134	167	TAD 720 GE	22	273	2590 900 1812	1 551
DVA 200E	164	205	TAD 721 GE	29,9	418	2900 1100 2057	2 219
DVA 220E	176	220	TAD 722 GE	32,8	418	2900 1100 2057	2 265
DVA 275E	220	275	TAD 740 GE	38,0	418	2900 1100 2057	2 579
DVA 330E	264	330	TAD 941 GE	51,1	554	3430 1150 2207	3 234
DVA 360E	286	358	TAD 941 GE	51,1	554	3430 1150 2207	3 349
DVA 410E	206	412	TAD 1241 GE	52	554	3430 1150 2207	3 800
DVA 450E	360	450	TAD 1242 GE	56	554	3430 1150 2207	3 505
DVA 505E	405	506	TAD 1640 GE	70,1	964	3810 1200 2365	4 475
DVA 550E	424	520	TAD 1641 GE	77,9	964	3810 1200 2365	4 475
DVA 630E	504	630	TAD 1642 GE	80,2	964	3810 1200 2365	4 755
DVA 700E	542	678	TAD 1643 GE	87,8	995	3810 1200 2365	5 000

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

IP 23

Stamford,

50 (63 )



1500 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА					
DCA 700E	552	691	VTA 28 G5	78	995	4140 1550 2600	6140
DCA 860E	688	860	QSK 23 G3	90,7	995	4440 1550 2600	6013
DCA 1100E	888	1 110	QST 30 G4	113,2	-	4900 1860 2625	6698
DCA 1450E	1 144	1 430	KTA 50 G3	149,2	-	5725 1780 2800	10460
DCA 1660E	1 327	1 659	KTA 50 G8	165	-	5800 2000 2800	10733





Исполнение во всепогодном и шумозащитном кожухе

50

IP54.



1500 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА					
DPAS 10 E MF	7,1	8,9	403 C 11G	2	52	1.860 x 840 x 1.269	575
DPAS 15 E MF	10,4	13	403 C 15G	2,7	52	1.860 x 840 x 1.271	685
DPAS 25 E MF	16,8	21	404 C 22G	4,1	52	1.860 x 840 x 1.270	775
DPAS 10 E	8	10	403 C 11G	2	52	1.860 x 840 x 1.270	550
DPAS 15 E	11,6	14,5	403 C 15G	2,7	52	1.860 x 840 x 1.180	630
DPAS 25 E	18,1	22,7	404 C 22G	4,1	52	1.860 x 840 x 1.270	748
DPAS 35 E	26,4	33	1103A-33G1	5,9	125	2.250 x 1.050 x 1.505	1.282
DPAS 50 E	39,6	49,6	1103A-33TG1	9	125	2.250 x 1.050 x 1.505	1.400
DPAS 65 E	50	63	1003 -33TG2	11,7	125	2.800 x 980 x 1.535	1.500
DPAS 90 E	70	88	1104C-44TG2	15,3	154	2.800 x 980 x 1.535	1.621
DPAS 110 E	88	110	1104C-44TAG2	16,9	186	2.800 x 980 x 1.535	1.640
DPAS 230 E	183	229	1306C E87TAG3	34,5	418	3.675 x 1.400 x 2.100	3.265
DPAS 275 E	220	275	1306C E87TAG6	42,7	418	3.675 x 1.400 x 2.100	3.515
DPAS 400 E	320	400	2306C E14TAG2	52,9	537	4.580 x 1.500 x 2.240	4.909
DPAS 450 E	360	450	2306C E14 TAG3	60,8	537	4.580 x 1.500 x 2.240	5.044
DPAS 500 E	400	500	2806C E16 TAG1	67,5	964	5.500 x 1.550 x 2.435	5.739
DPAS 550 E	420	520	2806C E16 TAG2	81	964	5.500 x 1.550 x 2.435	5.743
DPAS 700 E	560	700	2806A E18TAG2	92	995	5.800 x 1.900 x 2.645	6.525

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 
- IP 23
- Stamford,
- (- 35 )
- 50 (63 )
- 
- 
- 
- 
- 
- 



35



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**VOLVO  
PENTA**

1500 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА					
DVAS 140E	114	142	TD 720 GE	21,7	273	3500 x 1100 x 1785	2290
DVAS 165E	134	167	TAD 720 GE	28,5	273	3500 x 1100 x 1785	2381
DVAS 200E	164	205	TAD 721 GE	31,5	418	3675 x 1400 x 2100	3285
DVAS 220E	176	220	TAD 722 GE	33,0	418	3675 x 1400 x 2100	3 285
DVAS 275E	220	275	TAD 740 GE	39,0	418	3675 x 1400 x 2100	3 599
DVAS 330E	264	330	TAD 941 GE	44,2	554	4580 x 1500 x 2240	4 384
DVAS 360E	286	358	TAD 941 GE	52,2	554	4580 x 1500 x 2240	4 499
DVAS 410E	206	412	TAD 1241 GE	57,7	554	4580 x 1500 x 2240	4 950
DVAS 450E	360	450	TAD 1242 GE	60,7	554	4580 x 1500 x 2240	4 655
DVAS 505E	405	506	TAD 1640 GE	70,5	964	5500 x 1550 x 2335	5 945
DVAS 550E	424	530	TAD 1641 GE	79,5	964	5500 x 1550 x 2335	5 945
DVAS 630E	504	630	TAD 1642 GE	79,5	964	5500 x 1550 x 2335	6 225
DVAS 700E	542	678	TAD 1643 GE	79,5	995	5500 x 1550 x 2335	6 500

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 
- IP 23
- Stamford,
- (- 35 )
- 50 (63 )
- 
- 
- 
- 
- 
- 



1500 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА					
DCAS 700E	552	691	VTA 28 G5	78	995	5800 1900 2635	7 505
DCAS 860E	688	860	QSK 23 G3	90,7	995	5800 1900 2635	7 378



www.gesan.com



**ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

10%  
Gesan

12

80%

ДВИГАТЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	230/400 В
PERKINS	DP/S 9 - DP/S 20	DP/S 9 - DP/S 630
VOLVO		DV/S 130 - DP/S 630
CUMMINS		DC 630 - DC 1400 DCS 630 - DCS 1000

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- IP 23
- Perkins
- Stamford,
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



**Исполнение во всепогодном и шумозащитном кожухе**

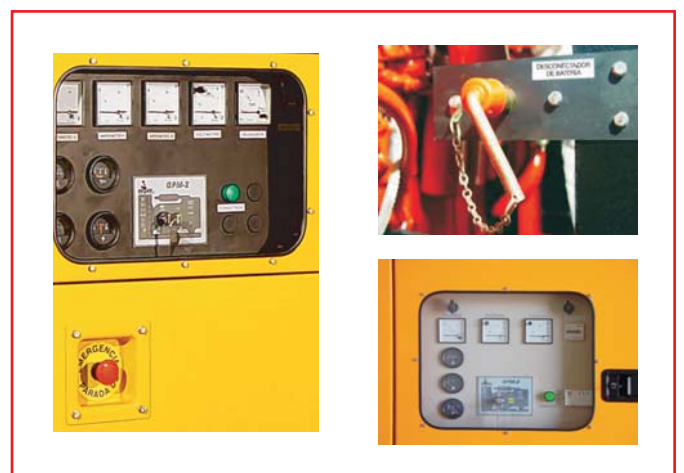


50  
IP54.

GESAN,



(- 35 )



ТИП КОЖУХА	PERKINS		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
A	DPS 9-20	DPAS 10E-25E	1860 x 840 x 1180
B	DPS 30-45	DPAS 35E-50E	2250 x 1050 x 1505
C	DPS 60/80/100	DPAS 65E-110E	2800 x 980 x 1535
D			
E	DPS 200-250	DPAS 230E-275E	3675 x 1400 x 2055
F	DPS 350/400	DPAS 400E-450E	4580 x 1500 x 2235
G	DPS 450-500	DPAS 500E-550E	5500 x 1550 x 2435
H	DPS 630	DPAS 700E	5800 x 1900 x 2635

ТИП КОЖУХА	VOLVO		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
D	DVS 140/150	DVAS 140E-160E	3500 x 1100 x 1785
E	DVS 180/250	DVAS 200E-275E	3675 x 1400 x 2055
F	DVS 300/400	DVAS 330E-450E	4580 x 1500 x 2235
G	DVS 460/570	DVAS 505E-630E	5500 x 1550 x 2435
H	DVS 630		5800 x 1900 x 2635

ТИП КОЖУХА	CUMMINS		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
H	DCS 630- 800	DCAS 700E-860E	5800 x 1900 x 2635

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поддон для аварийного слива топлива для генераторных установок в кожухе

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ:

- 
- 110 %
- 

A.



Виброгасители



## Трейлеры

Site Trailer: ( 25 / ).

Road Trailer: 750 .

## РЕГУЛЯТОРЫ

	GESAN	Mecc Alte Spa
<b>Newage Stamford.</b>		
<b>Mecc Alte Spa</b>		
GESAN	9 13.3	
<b>Newage Stamford –</b>		
230/400	50 ;	
	1500 /	
SX 460 (U ±1%) MX 321 (U ±0,5%).		SX 460 (U ±1,5%),



## Автоматические регуляторы напряжения

МОДЕЛЬ		Meccalte/Sincro компаундное возбуждение	A.V.R Meccalte/Sincro	A.V.R. Stamford
DP(S) 9	DPA(S) 10			
DP(S) 9 Mf	DPA(S) 10E Mf			
DP(S) 13	DPA(S) 15			
DP(S) 13 Mf	DPA(S) 15E Mf			
Все остальные модели ДГУ				

## Система возбуждения на постоянных магнитах

Мощность ГУ	Система возбуждения на постоянных магнитах + AVR MX 341+ 1%	Система возбуждения на постоянных магнитах + AVR MX 321+ 0,5%
40		
40 P 700		
< 800		

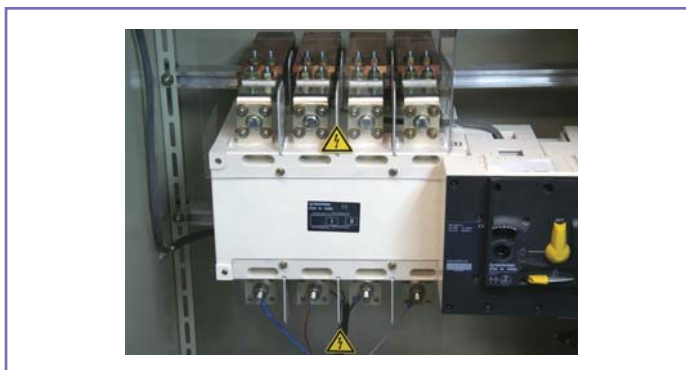
IP22.

- (125° ).

Электронный регулятор частоты вращения двигателя

PERKINS		
DP 9 - 20	DPA 10 E - 25 E	
DP 30 - DP 60	DPA 35 E - DPA 65 E	
DP 80	DPA 90 E	
DP 100 - 140	DPA 110 E - 150 E	
DP 200 - 630	DPA 230 E - 700 E	ECU*
	DPA 800 E - 2200 E	
VOLVO		
DV 140	DVA 140 E	ECU
DV 150	165 E 440	
DV 180/630	DVA 205 E/700 E	ECU
CUMMINS		
DC 630	DCA 700 E	
DC 800 - 1000	DCA 860 E - 1100 E	ECU*
DC 1300 - 1400	DCA 1450 E - 1660 E	

\* - ECU-



ПАНЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ И ЗАЩИТНЫЕ АВТОМАТЫ

Автоматические выключатели с моторизированным приводом

ATS с моторизированным приводом

ТОК (А)	Максимально допустимая мощность	
	400/230 В, 3 Ф, 3 Р	230 В, 1 Ф, 3 Р
100	65	20
125	85	25
160	110	35
250	160	
400	275	
630	410	
800	550	
1250	800	
1600	1100	
2000	1300	
2500	1600	
3200	2200	

ТОК (А)	Максимально допустимая мощность	
	400/230 В 3фазы	230 В 1 фаза (1)
63	45	12
80	55	15
100	65	20
125	85	25
160	110	35
250	170	
400	275	
630	410	
800	550	
1250	850	
1600	1100	
2000	1350	
2500	1700	
3200	2200	

## Контроллер ручного управления генераторной установки GPM 2



GPM-2

GPM-2



( )

### Стандартные параметры настройки GPM2

	1		12/24
	20		
pre-ignition	10		3
/	10		
	20		50
	2		30
	1		1/2



## Контроллер управления GECO

GECO

GECO



### Стандартные параметры настройки GECO

	3		20
	20		1
	10		3
	3	Max.	2 amp
	10	Max.	2
	1		3
	2		8 amp.



### Многофункциональный контроллер управления генераторной установки Deep Sea

Deep Sea

RS 485.

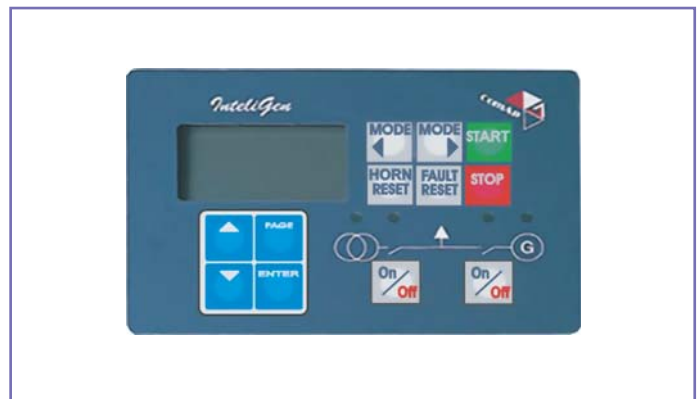
IP 55.

#### Комплектация панелей управления

ГУ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ		ГУ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	
Модель ГУ	Контроллер	Модель ГУ	Контроллер
DP (S) 9-100	GPM 2	DPA (S) 10-25E	Geco
DP (S) 200-630	Deep Sea 5310	DPA (S) 35E-110E	Deep Sea 5220
DV (S) 140	Deep Sea 5310	DPA (S) 230E-2200E	Deep Sea 5320
DV (S) 150	GPM 2	DVA (S) 140E	Deep Sea 5320
DV (S) 180-630	Deep Sea 5310	DVA (S) 165E	Deep Sea 5320
DC 630-1400	Deep Sea 5310	DVA (S) 200E-700E	Deep Sea 5320
		DCA 700E-1660E	Deep Sea 5320

### Контроллер управления генераторной установки в параллельных системах

ComAp® -



(128x64 ( 32 )).

(J1939 )

: U, I, Hz, kW, kVAr, kVA, PF, kWh, kVAhr  
: U, I, Hz, kW, kVAr, cos j

RS232/ModBus

/GSM/ISDN

SMS-

IP 65

(~ 120 ),

## Дополнительные топливные баки

ОБЪЕМ, л	ДЛИНА / ШИРИНА / ВЫСОТА, мм	ВЕС, кг
400	730 x 700 x 1100	48
620	730 x 700 x 1550	62
1000	1220 x 700 x 1550	96
1500	1600 x 730 x 1820	157

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 
- 
- 
- 



## Топливные баки для 24 часовой работы ГУ в кожухе

КОЖУХ	ДЛИНА / ШИРИНА / ВЫСОТА, мм
A	
B	2330 x 1100 x 1680
C	2880 x 1030 x 1790
D	3580 x 1140 x 2025
E	3755 x 1450 x 2235
F	4660 x 1550 x 2480
G	5680 x 1600 x 2740
H	



## Дополнительная топливная система

SAB-BE+EV	230	
SAB-EV		
SAB		
	1500	/



GESAN 15

10

GESAN

GESAN

GESAN

GESAN

GESAN

