



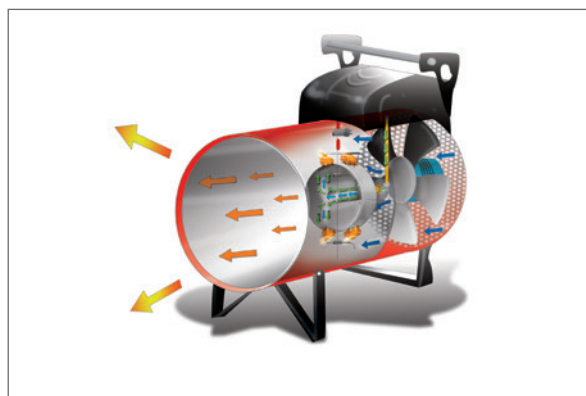
GP

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
(РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА)

DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS (MANUAL AND AUTOMATIC)

GP - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА (РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА)





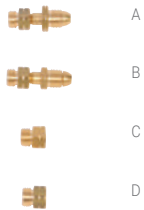

- Автоматическая встроенная горелка на газе пропан-бутан
- Предохранительный термостат (Safety)
- Температурный датчик пламени (M)
- Ионизационный датчик-реле контроля пламени (A)
- Шнур питания со штекером (0,3 м GP 10 - GP 18; 1,5 м GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105)
- Пьезоэлектрический поджиг (M)
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера (A)
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения (GP 105A)
- Соответствие нормам UNI EN 1596:2008
- Built-in LPG burner
- Safety thermostat
- Thermal flame detector (M)
- Electronic flame-control by an ionisation electrode (A)
- Power cord with plug (0,3 m GP10 - GP18; 1,5 m GP30 - GP45 - GP65 - GP85 - GP105)
- Piezoelectric ignition (M)
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer (A)
- Low supply voltage control (GP105A)
- Conforms to norms UNI EN 1596:2008



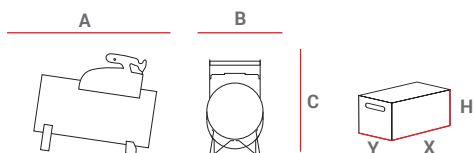
АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (1,5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (1,5 m)	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS			
		А Мод. GP 10 Тип/Туре Фиксированный/Fix бар 0,3 Арт. T30338-D		
		В Мод. GP 18 Тип/Туре Регулируемый/Adjust. бар 0,7÷0,3 Арт. T30340-D		
		С Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Тип/Туре Регулируемый/Adjust. бар 1,5÷0,4 Арт. T30332-D		
Мод. GP 10 - GP 18 Арт. I40558	ПЕРЕХОДНИКИ ADAPTORS			
	1 - Страна/Country	2 - Страна/Country	3 - Страна/Country	4 - Страна/Country
Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. I40554	AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/MK/MT/RO/TR/NL/RU	NL	IT/GR/AL	BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/PL/PT/SI/SK/MA/RU
		Арт. T30528	Арт. T30529	Арт. T30527

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90°	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°	ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (3 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (3 m)
		
Мод. Автоматический /Automatic Арт. 02AC581	Мод. Автоматический /Automatic Арт. 02AC582	Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. 03AC511
КЛАПАН ГАЗОВЫЙ STOP GAS VALVE	ПЕРЕХОДНИКИ LPG ADAPTORS	КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ TROLLEY KIT
		
Мод. GP 10 - GP 18 Арт. 03AC503	А - Страна/Country NO/SE/USA/CA/MEX/ AUS/NZ/RA Арт. 03AC508	Мод. GP 30 - GP45 - GP65 Арт. 03AC501
	В - Страна/Country GB/FI/IS Арт. 03AC507	
Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. 03AC504	С - Страна/Country BR Арт. 03AC509	Мод. GP 85 Арт. 03AC502
	D - Страна/Country CH/NL Арт. 03AC510	

GP - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА (РУЧНОГО И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДЖИГА)
 DIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS (MANUAL AND AUTOMATIC)



МОД/MOD	ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				В УПАКОВКЕ PACKAGING			
	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]
GP 10 M	367	180	280	5	392	277	217	6
GP 18 M	425	180	280	5,5	447	277	217	6,5
GP 30 M - A	505	277	511	10	542	387	315	11
GP 45 M - A	575	277	511	12	610	387	315	13
GP 65 M - A	580	317	538	14	632	432	350	15
GP 85 M - A	700	317	538	16	732	432	350	17
GP 105 A	835	438	606	26	845	460	470	29

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ ПОДЖИГОМ / MANUAL VERSION

		GP 10M	GP 18M	GP 30M	GP 45M	GP 65M	GP 85M
артикул - code		03GP101	03GP102	03GP103	03GP104	03GP105	03GP106
макс. номин. тепл. мощность max rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	10,7 9.200 - 36.510	18,58 15.975 - 63.400	31,4 27.000 - 107.140	46,73 40.180 - 159.450	66,25 56.965 - 226.055	84,81 72.925 - 289.385
мин. номин. тепл. мощность min rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	10,7 9.200 - 36.510	11,3 9.715 - 38.560	15,08 12.965 - 51.455	22,76 19.570 - 77.660	32,33 27.800 - 110.315	40,95 35.210 - 139.730
макс. расход топлива max fuel consumption	[кг/ч - kg/h]	0,653	1,213	2,014	2,979	4,268	5,53
мин. расход топлива min fuel consumption	[кг/ч - kg/h]	0,653	0,744	1,004	1,454	2,097	2,458
давление газа gas pressure	[бар - bar]	0,3	0,7÷0,3	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4
КПД heat efficiency	[%]	100	100	100	100	100	100
производительность air flow	[м³/ч - m³/h]	420	520	1.100	1.250	1.950	2.550
температура на выходе air temperature	при 20°C [°C]	35	35	49	62	87	65
потребляемая мощность power consumption 230V	[Вт - W]	46	50	90	112	140	240
параметры электросети electrical power	[В - ~ - Гц] [V - ph - Hz]	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50
количество на поддон pallet quantities	[шт - pcs]	72	72	36	24	24	18

ВЕРСИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЖИГОМ / AUTOMATIC VERSION

		GP 30A	GP 45A	GP 65A	GP 85A	GP 105A
артикул - code		03GP153	03GP154	03GP155	03GP156	03GP157
макс. номин. тепл. мощность max rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	31,4 27.000 - 107.140	46,73 40.180 - 159.450	66,25 56.965 - 226.055	84,81 72.925 - 289.385	108,71 93.590 - 371.390
мин. номин. тепл. мощность min rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	15,08 12.965 - 51.455	22,76 19.570 - 77.660	32,33 27.800 - 110.315	40,95 35.210 - 139.730	48,81 41.970 - 166.545
макс. потребление топлива max fuel consumption	[кг/ч - kg/h]	2,014	2,979	4,268	5,53	6,899
мин. потребление топлива min fuel consumption	[кг/ч - kg/h]	1,004	1,454	2,097	2,458	3,094
давление газа - gas pressure	[бар - bar]	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4
КПД - heat efficiency	[%]	100	100	100	100	100
производительность - air flow	[м³/ч - m³/h]	1.100	1.250	1.950	2.550	3.700
температура на выходе - air temperature	при 20°C [°C]	49	62	87	65	71
потребляемая мощность power consumption 230V	[Вт - W]	90	112	140	240	400
параметры электросети - electrical power	[В - ~ - Гц] [V - ph - Hz]	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
количество на поддон - pallet quantities	[шт - pcs]	36	24	24	18	12