

Линейка передвижных генераторных установок компании FG Wilson разработана специально для заказчиков, которым необходимо перемещать свои источники питания.

Эти корпуса снижают уровни звука для соответствия уровням 2-й стадии Директивы Европейского Союза 2000/14/ЕС, вступившей в силу 3 января 2006 г.

Эти готовые к эксплуатации трейлеры превышают по своим характеристикам все нормативы ЕС. В некоторых странах за пределами ЕС может потребоваться проведение регистрации.



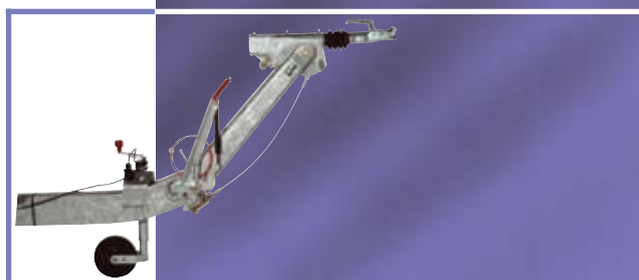
Передвижные генераторные установки

Стандартные характеристики

- ▶ Ходовая часть на шасси тягового класса для передвижных генераторных установок линейки 27 кВА – 110 кВА компании FG Wilson
- ▶ Эти готовые к эксплуатации трейлеры превышают по своим характеристикам все соответствующие стандарты ЕС в отношении тормозов, механизмов блокировки и в них использованы детали, которые были разрешены к применению стандартом T_V
- ▶ Конструкция шасси соответствует стандарту T_V
- ▶ Неподвижная высота тоубар (а) и приспособляемая высота тоубар (b) доступные единицы
- ▶ Большой набор проушин для буксировочного блока и сцепок.

(а) Неподвижная Высота Чазис

(b) Приспособляемое Шасси Высоты



Модульный акустический корпус

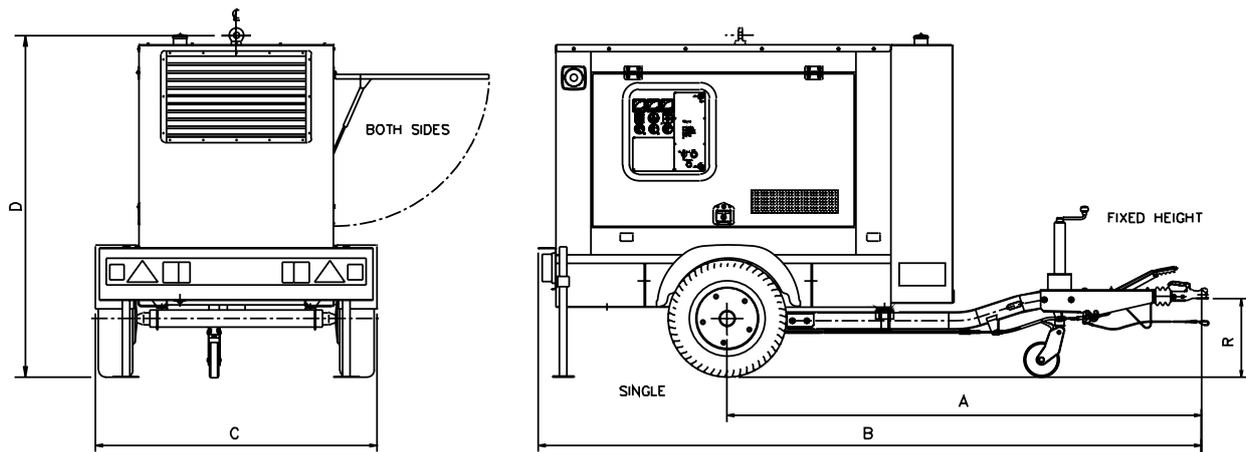


Уровни звукового давления (дБ) в корпусах с устройством ослабления звука (SA) 3 фазы

		50 Гц						60 Гц					
		15 м (50 футов)		7 м (23 фута)		1 м (3 фута)		15 м (50 футов)		7 м (23 фута)		1 м (3 фута)	
Модель генераторной установки	LWA	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
3 фазы													
P27PI	95	61,4	62,2	67,4	68,2	78,7	79,6	63,1	63,9	69,1	69,9	80,3	81,3
P30EI	95	61,7	62,7	67,7	68,7	79,0	80,0	63,4	64,4	69,4	70,4	80,7	81,9
P30PI	95	61,7	62,7	67,7	68,7	79,0	80,0	63,4	64,3	69,4	70,3	80,6	81,9
P33EI	95	61,9	63,1	67,9	69,1	79,3	80,5	63,7	64,8	69,7	70,8	81,0	82,5
P40P3	96	63,7	63,6	69,7	69,6	79,8	79,7	66,1	66,3	72,1	72,3	81,9	82,1
P44E3	96	63,7	63,4	69,7	69,4	79,8	79,6	66,2	66,4	72,2	72,4	82,0	82,1
P45P3	96	63,7	63,4	69,7	69,4	79,8	79,6	66,2	66,4	72,2	72,4	82,0	82,1
P50E3	96	63,6	63,2	69,6	69,2	79,7	79,4	66,3	66,5	72,3	72,5	82,0	82,2
P50PI	96	63,9	64,6	69,9	70,6	80,9	81,5	66,9	67,3	72,9	73,3	83,5	83,9
P55EI	96	64,1	64,9	70,1	70,9	81,0	81,8	67,0	67,4	73,0	73,4	83,6	84,1
P60P3	96	64,3	65,2	70,3	71,2	81,2	82,1	67,1	67,6	73,1	73,6	83,8	84,3
P65E3	96	64,5	65,6	70,5	71,6	81,4	82,4	67,2	67,8	73,2	73,8	83,9	84,5
P80PI	96	63,4	64,5	69,4	70,5	80,0	81,4	66,7	68,2	72,7	74,2	83,0	84,8
P88EI	96	63,6	65,1	69,6	71,1	80,4	82,1	67,1	69,0	73,1	75,0	83,5	85,8
P90	97	62,6	63,2	68,6	69,2	80,3	80,9	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0
P100E	97	62,8	63,5	68,8	69,5	80,5	81,1	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0
P100	97	62,8	63,5	68,8	69,5	80,5	81,1	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0
P110E	97	63,0	63,8	69,0	69,8	80,7	81,3	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0
Одна фаза													
P24PIS	95	61,7	62,7	67,7	68,7	79,0	80,0	63,4	64,3	69,4	70,3	80,6	81,9
P26EIS	95	61,9	63,1	67,9	69,1	79,3	80,4	63,7	64,8	69,7	70,8	81,0	82,5
P32P3S	96	63,7	63,6	69,7	69,6	79,8	79,7	66,1	66,3	72,1	72,3	81,9	82,1
P35E3S	96	63,7	63,4	69,7	69,4	79,8	79,6	66,2	66,4	72,2	72,4	82,0	82,1
P40PIS	96	63,9	64,6	69,9	70,6	80,9	81,5	66,9	67,3	72,9	73,3	83,5	83,9
P44EIS	96	64,1	64,9	70,1	70,9	81,0	81,8	67,0	67,4	73,0	73,4	83,6	84,1
P45P3S	96	63,9	64,6	69,9	70,6	80,9	81,5	66,9	67,3	72,9	73,3	83,5	83,9
P50E3S	96	64,4	65,4	70,4	71,4	81,3	82,2	67,2	67,7	73,2	73,7	83,8	84,4
P58PIS	96	63,2	64,0	69,2	70,0	79,7	80,8	66,4	67,5	72,4	73,5	82,6	84,0
P64EIS	96	63,4	64,5	69,4	70,5	80,0	81,4	66,7	68,2	72,7	74,2	83,0	84,8
P72SPI	97	62,6	63,2	68,6	69,2	80,3	80,9	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0
P80ESPI	97	62,8	63,5	68,8	69,5	80,5	81,1	65,5	67,0	72,0	73,0	82,0	84,0

Уровни звука соответствуют Европейской директиве по уменьшению шума (2000/14/EC)

Измерения - Неподвижное Шасси Высоты (а)

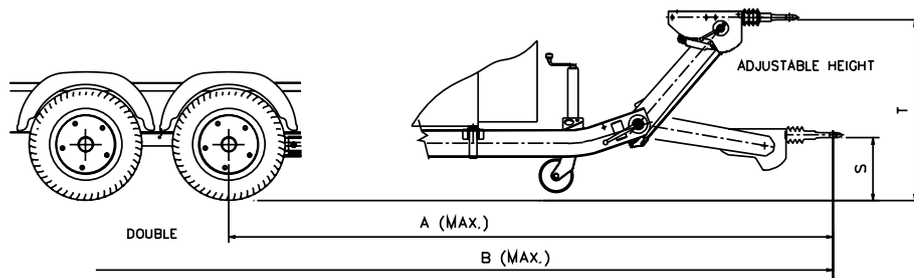


Модель генераторной установки	Тип кабины*	Длина (А) от колеса до проушины	Длина (В) общая†	Ширина (С) мм (дюймы)	Высота (D) мм (дюймы)	Высота (R) до тяги буксирного устройства
3 фазы						
P27P1/P30E1	SA	2470 (97,2)	3488 (137)	1550 (61,0)	1903 (74,9)	461 (18,1)
P30P1/P33E1	SA	2470 (97,2)	3488 (137)	1550 (61,0)	1903 (74,9)	461 (18,1)
P40P3/P44E3	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P45P3/P50E3	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P50P1/P55E1	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P60P3/P65E3	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P80P1/P88E1	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1959 (77,1)	452 (17,8)
P90/P100E	SA	2310 (90,9)	4205 (166)	1650 (65,0)	1959 (77,1)	441 (17,4)
P100/P110E	SA	2310 (90,9)	4205 (166)	1650 (65,0)	1959 (77,1)	441 (17,4)
Одна фаза						
P24P1S/P26E1S	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P32P3S/P35E3S	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P40P1S/P44E1S	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P45P3S/P50E3S	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P58P1S/P64E1S	SA	2630 (104)	3700 (146)	1650 (65,0)	1953 (76,9)	452 (17,8)
P72SP1/P80ESP1	SA	2310 (90,9)	4205 (166)	1650 (65,0)	1959 (77,1)	441 (17,4)

* SA ослабление звука

† Длина приспособляемой высоты тоубар - в максимальном расширении

Измерения и Веса - Приспосабливаемое Шасси Высоты (b)



Модель генераторной установки	Тип кабины*	Длина (A) от колеса до проушины	Длина (B) общая†	Ширина (C) мм (дюймы)	Высота (D) мм (дюймы)	Высота (R) до тяги буксирного устройства	Max Height to Towbar (T) mm (in)
3 фазы							
P27P1/P30E1	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P30P1/P33E1	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P40P3/P44E3	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P45P3/P50E3	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P50P1/P55E1	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P60P3/P65E3	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P80P1/P88E1	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P90/P100E	SA	3224 (126.9)	4215 (165.9)	1650 (65.0)	1959 (77.1)	448 (17.6)	1019 (40.1)
P100/P110E	SA	3224 (126.9)	4215 (165.9)	1650 (65.0)	1959 (77.1)	448 (17.6)	1019 (40.1)
Одна фаза							
P24P1S/P26E1S	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P32P3S/P35E3S	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1550 (61.0)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P40P1S/P44E1S	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1468 (57.8)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P45P3S/P50E3S	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1468 (57.8)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P58P1S/P64E1S	SA	2497 (98.3)	3488 (137.3)	1468 (57.8)	1903 (74.9)	428 (16.9)	1003 (39.5)
P72SPI/P80ESPI	SA	3224 (126.9)	4215 (165.9)	1650 (65.0)	1959 (77.1)	448 (17.6)	1019 (40.1)

* SA ослабление звука;

Размеры Топливного бака

Модель генераторной установки	Тип кабины*	Емкость топливного бака л (галлоны США)	Масса шасси с фиксированной высотой [≠] кг (фунты)	Масса шасси с регулируемой высотой [≠] кг (фунты)
3 фазы				
P27P1/P30E1	SA	200 (52.8)	1289 (2842)	1352 (2981)
P30P1/P33E1	SA	200 (52.8)	1299 (2864)	1362 (3003)
P40P3/P44E3	SA	250 (66.1)	1467 (3235)	1511 (3332)
P45P3/P50E3	SA	250 (66.1)	1467 (3235)	1511 (3332)
P50P1/P55E1	SA	250 (66.1)	1487 (3279)	1531 (3376)
P60P3/P65E3	SA	250 (66.1)	1537 (3389)	1581 (3486)
P80P1/P88E1	SA	250 (66.1)	1657 (3654)	1701 (3751)
P90/P100E	SA	300 (79.3)	2188 (4825)	2223 (4902)
P100/P110E	SA	300 (79.3)	2188 (4825)	2223 (4902)
Одна фаза				
P24P1S/P26E1S	SA	200 (52.84)	1299 (2864)	1362 (3003)
P32P3S/P35E3S	SA	200 (52.84)	1537 (3389)	1581 (3486)
P40P1S/P44E1S	SA	250 (66.05)	1537 (3389)	1581 (3486)
P45P3S/P50E3S	SA	250 (66.05)	1577 (3477)	1621 (3574)
P58P1S/P64E1S	SA	250 (66.05)	1700 (3749)	1744 (3846)
P72SP1/P80ESP1	SA	300 (79.26)	2188 (4825)	2223 (4902)

[≠] Масса со смазочным маслом без охлаждающей жидкости и без топлива

* SA ослабление звука;



FG Wilson имеет производство в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую

Сеть. Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт

FG Wilson www.FGWilson.com

