

Компания FG Wilson предлагает линейку рам основания, полностью укомплектованных для достижения дополнительных безопасности и надежности, обеспечивающих полную защиту от протечек топлива, охлаждающей жидкости и смазочного масла. Все модели имеют ту же конфигурацию основания, что и стандартные шумопоглощающие установки.\*

\*См. таблицу на стр. 2

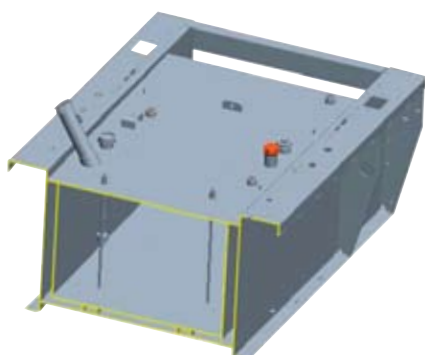


## FB4 – FB5 Рамы основания

### Стандартные характеристики

- ▶ Надежный, сваренный целиком при помощи роботов топливный бак с защитой двойным корпусом, отвечающий самым строгим требованиям DEFRA\*\*
- ▶ Дополнительная безопасность благодаря защите второго корпуса, рассчитанного на 110% емкости основного бака
- ▶ Прочность баков испытывается под гидростатическим давлением в 25 фунтов на кв. дюйм
- ▶ Все потенциальные утечки остаются внутри корпуса, что предотвращает загрязнение внешней окружающей среды
- ▶ Поставляется для стандартных вариантов топлива

\*\*DEFRA (Department for the Environment, Food and Rural Affairs)  
- Управление по охране окружающей среды, продовольствию и сельскому хозяйству в Великобритании.



Разрез рамы основания с баком с двойными стенками. На иллюстрации видна внутренняя стенка бака.

Топливные системы

## РАЗМЕРЫ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ

Модель генераторной установки	Ёмкость топливного бака		Длина мм (дюймы)	Ширина мм (дюймы)	Высота мм (дюймы)		Вес кг (фунтов)	
	FB4	FB5			FB4	FB5	FB4	FB5
P27P1/P30E1	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P27P2/P30E2	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P30P1/P35E1	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P30P2/P35E2	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P40P2/P44E2	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P40P3/P44E3	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P45P2/P50E2	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P45P3/P50E5	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P50P1/P55E1	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P50P2/P55E2	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P60P2/P65E2	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P60P3/P65E3	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P80P1/P88E1	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P80P2/P88E2	—	854,0 (225,6)	2355,0 (92,7)	1100,0 (43,3)	—	860,0 (33,9)	—	663,0 (1461,7)
P100P2/P110E2	—	854,0 (225,6)	2355,0 (92,7)	1100,0 (43,3)	—	860,0 (33,9)	—	663,0 (1461,7)
P135/P150E	375,0 (99,2)	—	2347,0 (92,4)	1100,0 (43,3)	421,0 (16,6)	—	350,0 (772,0)	—
P135P2/P150E2	—	777,0 (205,3)	2975,0 (117,1)	1100,0 (43,3)	—	675,0 (26,6)	—	487,0 (1073,6)
P150P1/P165E1	375,0 (99,2)	—	2347,0 (92,4)	1100,0 (43,3)	421,0 (16,6)	—	350,0 (772,0)	—
P150P2/P165E2	—	777,0 (205,3)	2975,0 (117,1)	1100,0 (43,3)	—	675,0 (26,6)	—	487,0 (1073,6)
P180P2/P200E2	—	1476,0 (389,9)	3900,0 (153,3)	1300,0 (51,2)	—	756,0 (29,8)	—	1019,0 (2246,5)
P200H2/P220HE2	—	1485,0 (392,3)	3900,0 (153,5)	1300,0 (51,2)	—	756,0 (29,8)	—	987,0 (2176,0)
P230H2/P250HE2	—	1485,0 (392,3)	3900,0 (153,5)	1300,0 (51,2)	—	756,0 (29,8)	—	987,0 (2176,0)
P250H2/P257HE2	—	1485,0 (392,3)	3900,0 (153,5)	1300,0 (51,2)	—	756,0 (29,8)	—	987,0 (2176,0)
P350P4/P400E4	877 (231,7)	—	4760 (187,4)	1620 (63,8)	392 (15,4)	—	1030 (2271)	—
P350P5/P400E5	877 (231,7)	—	4760 (187,4)	1620 (63,8)	392 (15,4)	—	1030 (2271)	—
P400P4/P450E4	877 (231,7)	—	4760 (187,4)	1620 (63,8)	392 (15,4)	—	1030 (2271)	—
P400P5/P450E5	877 (231,7)	—	4760 (187,4)	1620 (63,8)	392 (15,4)	—	1030 (2271)	—
P450P3/P500E3	920 (243)	—	4620 (181,9)	1778 (70,0)	370 (14,6)	—	983 (2167)	—
P450P2/P500E2	920 (243)	—	4620 (181,9)	1778 (70,0)	370 (14,6)	—	983 (2167)	—
P500P3/P550E3	920 (243)	—	4620 (181,9)	1778 (70,0)	370 (14,6)	—	983 (2167)	—
P500P2/P550E2	920 (243)	—	4620 (181,9)	1778 (70,0)	370 (14,6)	—	983 (2167)	—
P24P1S/P26E1S	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P24P2S/P26E2S	—	229,0 (60,5)	1800,0 (70,9)	950,0 (37,4)	—	450,0 (17,7)	—	278,0 (612,9)
P32P3S/P35E3S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P32P2S/P35E2S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P40P1S/P44E1S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P40P2S/P44E2S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P45P3S/P50E3S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P45P2S/P50E2S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P58P1S/P64E1S	—	446,0 (117,8)	1900,0 (74,8)	1100,0 (43,3)	—	600,0 (23,6)	—	383,0 (844,4)
P58P2S/P64E2S	—	854,0 (225,6)	2355,0 (92,7)	1100,0 (43,3)	—	860,0 (33,9)	—	663 (1461,7)
P72P2S/P80E2S	—	854,0 (225,6)	2355,0 (92,7)	1100,0 (43,3)	—	860,0 (33,9)	—	663 (1461,7)
P96SPI/P105ESPI	757,0 (200,0)	—	3900,0 (153,5)	1300,0 (51,2)	440,0 (17,3)	—	712,0 (1570,0)	—



Производственные мощности компании **FG Wilson** расположены в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через глобальную дилерскую сеть. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу

[www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)