

Сравнительные параметры для битумов различных марок

Показатели	СТБ 1062-97	ГОСТ 22245-90	EN 12591	EN 12591
	БД 40/60	БНД 40/60	35/50	50/70
Пенетрация 0,1 мм при 25°C	40-60	40-60	40-60	50-70
Температура размягчения по КиШ, °С	не менее 51	не менее 51	48-56	46-54
Температура вспышки, °С, не ниже	240	230	230	230
Температура хрупкости, °С, не выше	-12	-12	-7	-8

Показатели	СТБ 1062-97	ГОСТ 22245-90	EN 12591
	БД 60/90	БНД 60/90	70-100
Пенетрация 0,1 мм при 25°C	61-90	61-90	70-100
Температура размягчения по КиШ, °С	не менее 47	не менее 47	43-51
Температура вспышки, °С, не ниже	240	230	230
Температура хрупкости, °С, не выше	-15	-15	-10

Показатели	СТБ 1062-97	ГОСТ 22245-90	EN 12591
	БД 90/130	БНД 90/130	100/150
Пенетрация 0,1 мм при 25°C	90-130	91-130	100-150
Температура размягчения по КиШ, °С	не менее 43	не менее 43	39-47
Температура вспышки, °С, не ниже	235	230	230
Температура хрупкости, °С, не выше	-17	-17	-12

Показатели	СТБ 1062-97	ГОСТ 22245-90	EN 12591
	БД 130/200	БНД 130/200	160/220
Пенетрация 0,1 мм при 25°C	131-200	131-200	160-220
Температура размягчения по КиШ, °С	не менее 40	не менее 40	35-43
Температура вспышки, °С, не ниже	230	220	220
Температура хрупкости, °С, не выше	-18	-18	-15

Показатели	СТБ 1062-97	ГОСТ 22245-90	EN 12591
	БД 200/300	БНД 200/300	250/330
Пенетрация 0,1 мм при 25°С	201-300	201-300	250-330
Температура размягчения по КиШ, °С	не менее 35	не менее 35	30-38
Температура вспышки, °С, не ниже	220	220	220
Температура хрупкости, °С, не выше	-20	-20	-16