

Технические характеристики:

1. Задвижка шаровая диам. 50 (Маршал):

Производитель (бренд)	МАРШАЛ
Исполнение:	стандартный проход
Диаметр условный Ду:	50 мм
Макс. рабочее давление Ру:	4,0 МПа 40 бар 40 кгс/см ²
Макс. темп. рабочей среды:	до 200°С
Строительная длина L:	180 мм
Присоединение:	фланцевое
Материал:	сталь 20
Вес:	6,46 кг

2. Задвижка шаровая диам. 80:

Категория	задвижки клиновые
Вес:	28 кг
Строительная длина L:	210 мм
Диаметр условный Ду:	80 мм
Макс. рабочее давление Ру:	1,6 МПа 16 бар 16 кгс/см ²
Присоединение:	фланцевое
Количество отверстий шт.:	4-8
Макс. темп. рабочей среды:	до 425°С
Материал:	сталь 25Л

3. Задвижка шаровая диам. 100:

Категория	задвижки клиновые
Вес:	38 кг
Строительная длина L:	230 мм
Диаметр условный Ду:	100 мм
Макс. рабочее давление Ру:	1,6 МПа 16 бар 16 кгс/см ²
Присоединение:	фланцевое
Количество отверстий шт.:	8
Макс. темп. рабочей среды:	до 425°С
Страна производитель:	Россия
Материал:	сталь 25Л

Начальник территориального отдела
«Владимирский» филиал «Западный»



А.Е. Соколов