



Фланец буфера БР необходим в качестве крепления буфера непосредственно к концевой балке, ходовой или грузовой тележке козлового и мостового кранов. Он предназначен для эксплуатации при температуре от 40 до минус 40 градусов по Цельсию, как на открытом воздухе так и в помещении.

Фланец буфера кранового БР изготавливается в соответствии с ГОСТ из листа низколегированного металла методом металлообработки и покрывается краской (грунтом), которая устойчива к негативным воздействиям климата.

Название фланца	Толщина, А мм	Квадрат, В мм	Диаметр отверстия под буфер D, мм	Расстояние между отверстиями, С мм	Диаметр отверстия, d, мм	Высота Н, мм
Фланец БР 60	3	100	61,5	70	11	13
Фланец БР 70	3	110	71,5	80	11	15
Фланец БР 80	3	120	81,5	90	13	16,5
Фланец БР 100	3	140	101,5	110	15	21,5
Фланец БР 160	3	250	162,5	170	20	24
Фланец БР 200	5	290	202,5	250	20	24
Фланец БР 225	6	290	227,5	250	20	28
Фланец БР 235	6	310	237,5	250	20	28
Фланец БР 250	6	310	252,5	250	20	28
Фланец БР 350	8	400	355,5	-	-	40

