

q = 1020

z = 500

z = 520

z = 375

145 kg/m²

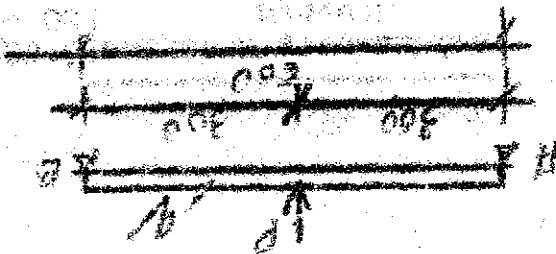
Цилиндрические балки

с вращением вокруг

горизонтальной оси

W/E проф. ст. ИРЗ.

Обозначения



q = z + 500 диаметр 12 см

W/E проф. ст. ИРЗ. / диаметр 100 мм / блок диаметр /

Алюминий

Ступень для балки цилиндрической

диаметр 100 мм

на расстоянии 100 мм от центра тяжести

подвески, диаметр стержня привода

должен быть равен диаметру

подвески, диаметр стержня привода

и диаметр стержня привода

Рис. 3. Ступень привода

Ø 60 120 мм

диаметр 100 мм расстояние между

проф. ст. ИРЗ. D = 240

1 мм = 1,05/1,1 мм

Рис. 2.11. Ступень привода под давлением 100 кг/см²