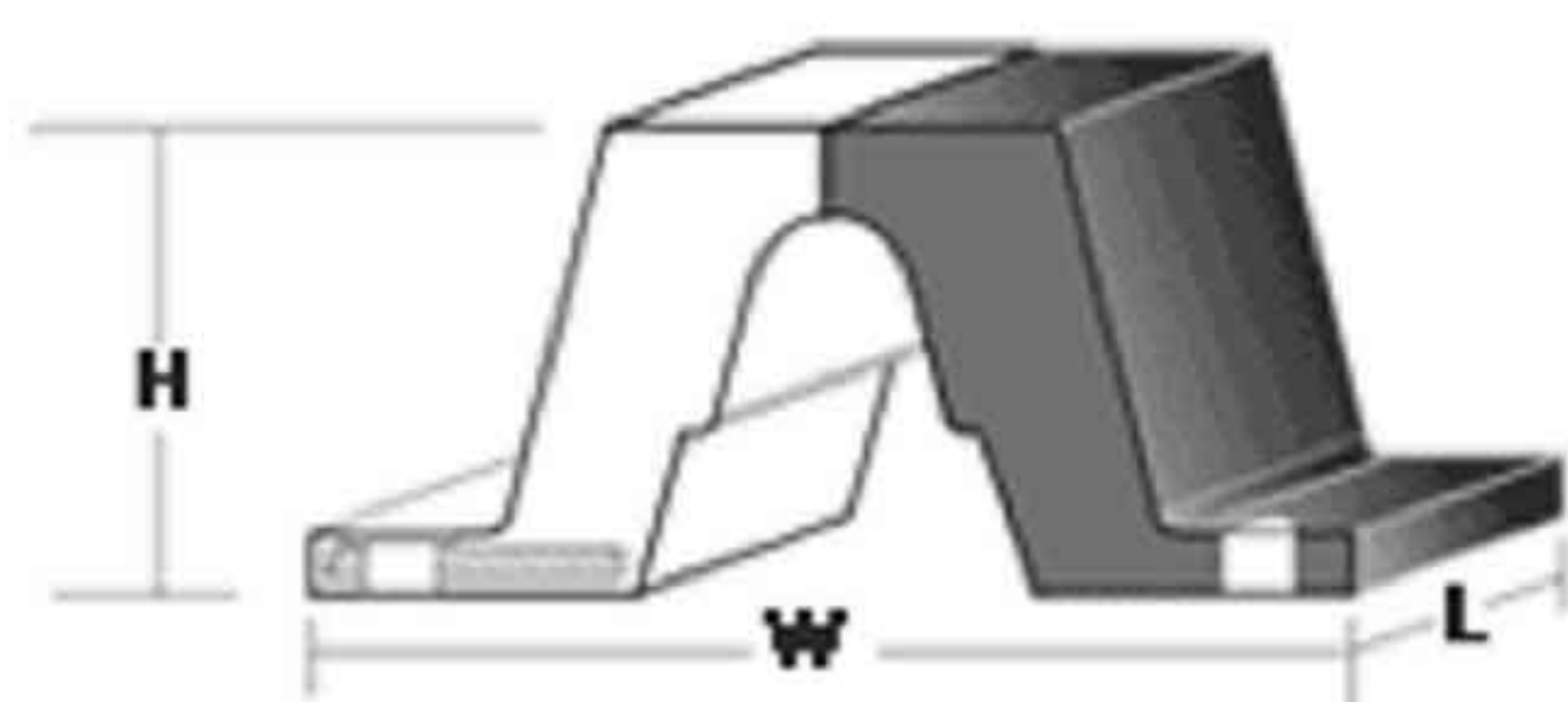


КРАНЦЫ, ОТБОЙНИКИ ШВАРТОВНЫЕ

Отбойник усиленный



Высота (H)
= от 150 до 1000мм

Ширина (W)
= от 300 до 2000 мм

Длина (L)
= от 500 до 3500 мм

Диапазон сжатия (d)
= от 45% до 50%

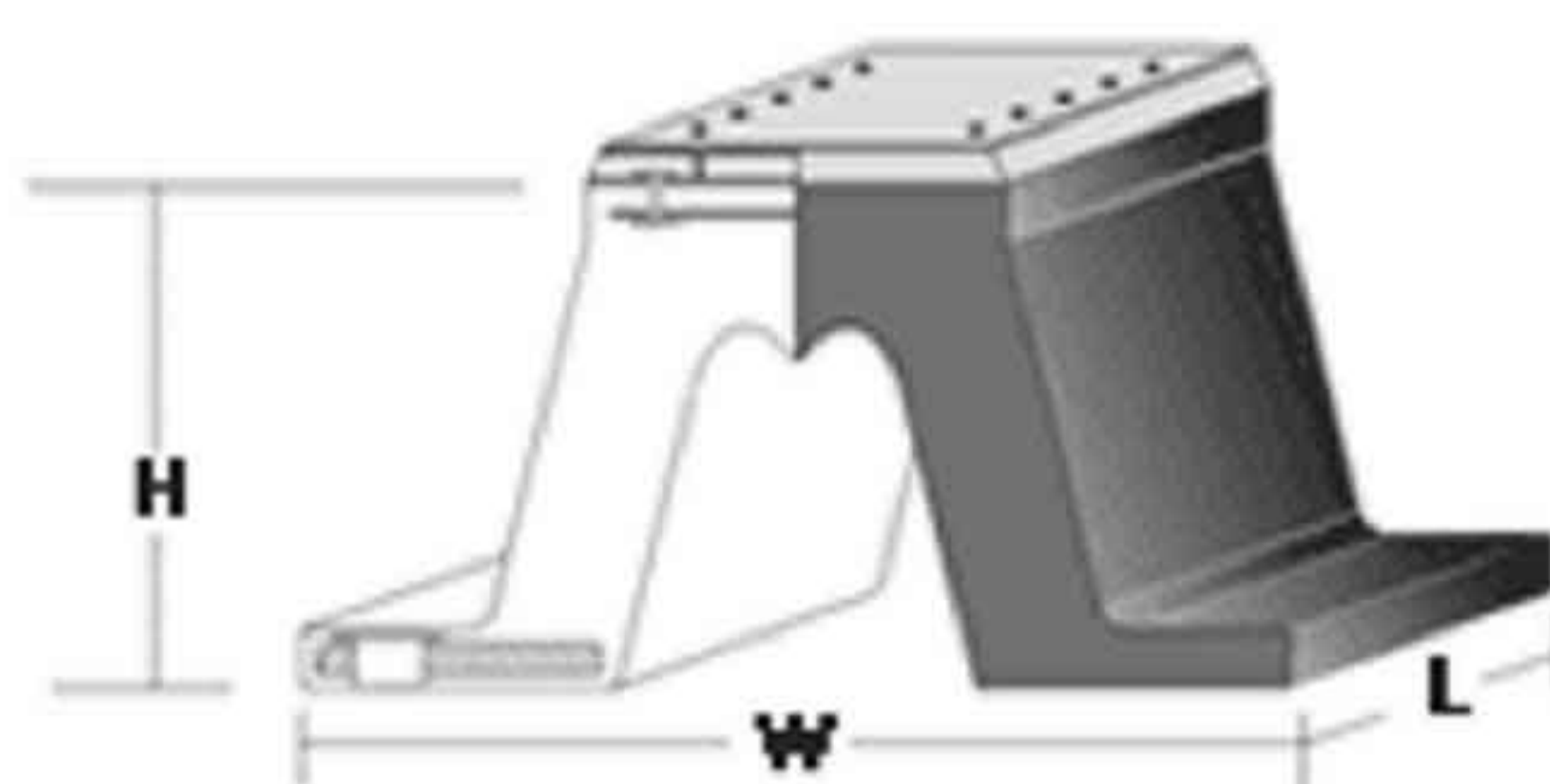
Поглощение энергии (E)
= от 0.3 до 120 тонн/м

Сопротивление (R)
= от 5.5 до 410 тонн

(E / R) x d коэф.
= 0.34

Нагрузка = 47 до
111 тонн / м²

Отбойник усиленный, с защитной пластиной



Высота (H)
= от 300 до 1000 мм

Ширина (W)
= от 600 до 2000 мм

Длина (L)
= от 500 до 3700 мм

Диапазон сжатия (d)
= от 52.5% до 55%

Поглощение энергии (E)
= от 2.3 до 99 тонн/м

Сопротивление (R)
= от 17.5 до 299 тонн

(E / R) x d коэф.=
0.42

Нагрузка = 79 до
146 тонн / м²

Отбойник усиленный, с доп. ребром жесткости



Высота (H)
= от 250 до 1000 мм

Ширина (W)
= от 625 до 2500 мм

Длина (L) = от 500
до 3700 мм

Диапазон сжатия (d)
= 50% до 57.5%

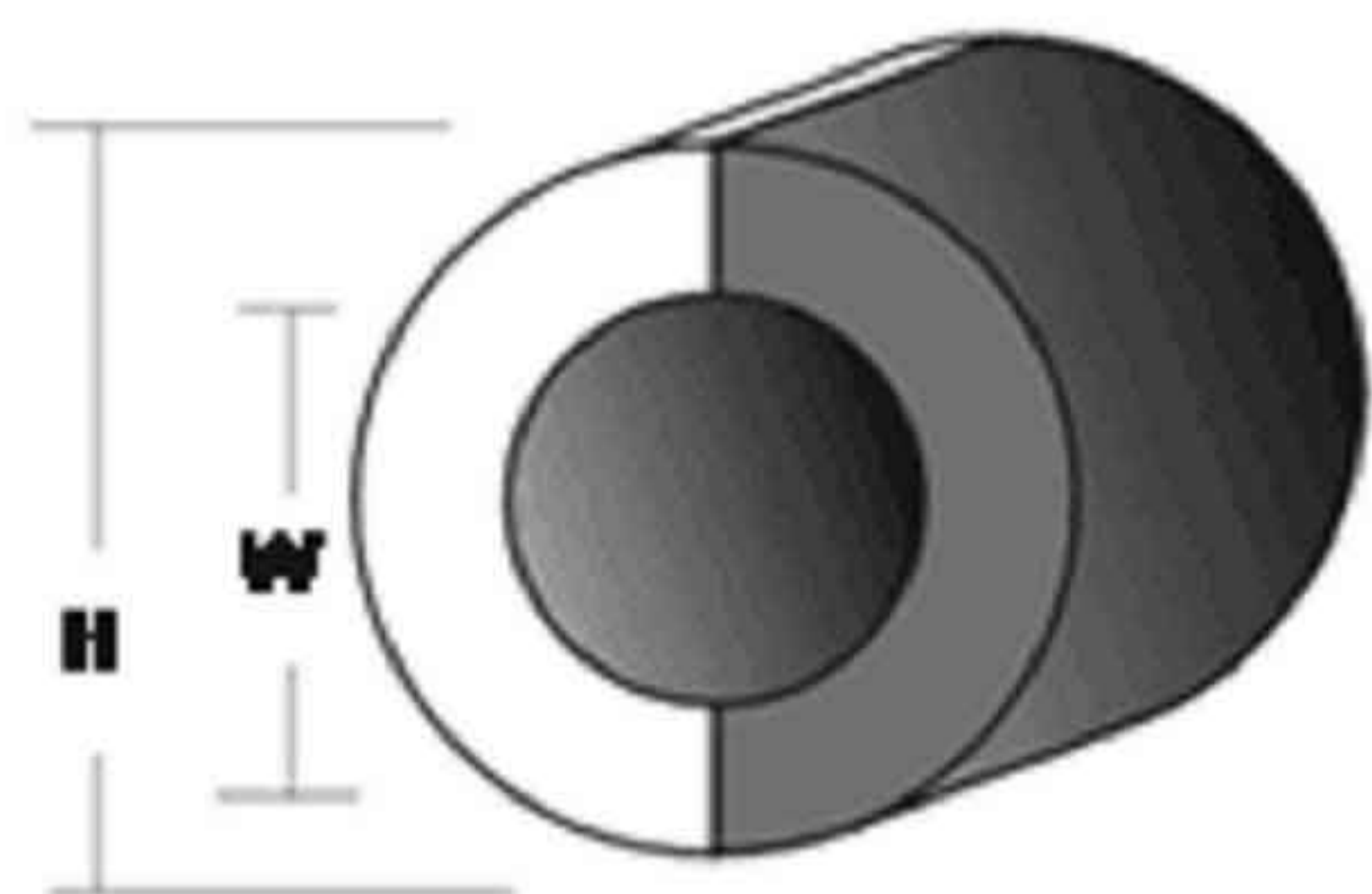
Поглощение энергии (E)
= от 1.5 до 110 тонн/м

Сопротивление (R)
= от 15 до 322 тонн

(E / R) x d коэф.
= 0.39 до 0.41

Нагрузка = 49 до
92
тонн / м²

Отбойник усиленный цилиндрической формы



Диаметр (H)
= от 150 до 2000 мм

Внутренний диаметр (W)
= от 75 до 1000 мм

Длина (L)
= от 500 до 3700 мм

Диапазон сжатия (d)
= от 45% до 50%

Поглощение энергии (E)
= от 0.15 до 44 Тонн/м

Сопротивление (R) = 4.85
до 99 тонн

(E / R) x d коэф.
= 0.45

Нагрузка = 47 до
50 тонн / м²

Отбойные устройства комплектуются различными вариантами креплений: анкераж, цепи, закладные.