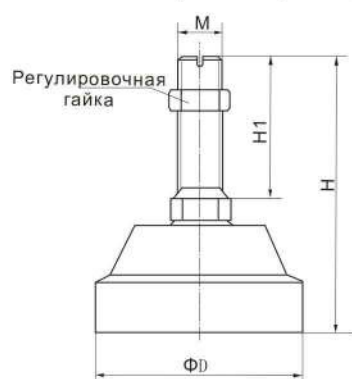


HJ-8-201

Нагрузка	Модель
0.5-2т	HJ-8-201-0.5/2т
(0.5-2т)-M1	HJ-8-201-0.5/2т-M1
2.5-5т	HJ-8-201-2.5/5т
250lb-4KSE	HJ-8-201-250lb/4KSE
5Klb-10Klb	HJ-8-201-5/10K
10т	HJ-8-201-10т

Основные особенности:

Материал – стальной сплав + резиновый кожух.
 Применение – Н8С, В8D, НМ8С, ВМ8D.
 Простота в установке. Защита от коррозии.
 Регулировка высоты
 Автоматическая центровка с помощью шарнира.
 Ограничение горизонтального сдвига
 Автоматическая корректировка смещения.
 Используется в напольных и платформенных весах.

**Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)**

Размеры Нагрузка	ΦD	H	H1	M
0.5т-2т	60	92	50	M12×1.75
250lb-4Klb	(2.36)	(3.62)	(1.97)	1/2-20UNF
2.5т-5т	80	105	50	M18×1.5 (Только для Н8С)
5K-10Klb				M20×2.5 (Только для В8D)
10т	86	112	50	M24×2
(0.5т-2т)-M1	60	92	50	M16×1.5
	(2.36)	(3.62)	(1.97)	

VJ-8-202

Нагрузка	Модель
0.5-2т	VJ-8-202-0.5/2т
2.5-5т	VJ-8-202-2.5/5т
250lb-4KSE	VJ-8-202-250lb/4KSE
5K-10Klb	VJ-8-202-5/10K

Основные особенности:

Материал – нержавеющая сталь + резиновый кожух.
 Применение – Н8С, В8D, НМ8С, ВМ8D.
 Простота в установке. Защита от коррозии.
 Регулировка высоты
 Автоматическая центровка с помощью шарнира.
 Ограничение горизонтального сдвига
 Автоматическая корректировка смещения.
 Используется в напольных и платформенных весах в агрессивных средах.

**Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)**

Размеры Нагрузка	ΦD	H	H1	M
0.5т-2т	60	90	50	M12×1.75
250lb-4Klb	(2.36)	(3.54)	(1.97)	1/2-20UNF
2.5т-5т	80	105	50	M20×2.5(Только для В8D)
5K-10Klb				3/4-16UNF
	(3.15)	(4.13)	(1.97)	