

Пружинные Балансиры Powermaster сейчас доступны в ЗАКРЫТОМ ЛИТОМ корпусе для обеспечения дополнительной безопасности.



Серия SWF

Серия SWF сейчас производится в закрытом корпусе и снабжена Нейлоновой направляющей насадкой.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ.	МОДЕЛЬ	ХОД	ВЕС	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ.	МОДЕЛЬ	ХОД	ВЕС
		метров	кг.			метров	кг.
0.5 - 1.5	SWF - 01	1.0	1.0	-	-	-	-
1.0 - 2.0	SWF - 02	1.0	1.0	-	-	-	-
1.5 - 3.0	SWF - 03	1.3	1.8	1.5 - 3.0	SWF - 03 L	2.5	4.2
2.5 - 5.0	SWF - 05	1.3	1.9	2.5 - 5.0	SWF - 05 L	2.5	4.4
4.5 - 9.0	SWF - 09	1.3	4.0	4.5 - 9.0	SWF - 09 L	2.3	8.0
9.0 - 15.0	SWF - 15	1.3	4.0	9.0 - 15.0	SWF - 15 L	2.3	8.0
15.0 - 22.0	SWF - 22	1.5	8.0	15.0 - 22.0	SWF - 22 L	2.3	8.5
22.0 - 30.0	SWF - 30	1.5	9.0	22.0 - 30.0	SWF - 30 L	2.3	9.5
30.0 - 40.0	SWF - 40	1.5	10.5	30.0 - 40.0	SWF - 40 L	2.3	11.0
40.0 - 50.0	SWF - 50	1.5	11.0	40.0 - 50.0	SWF - 50 L	2.3	12.0
50.0 - 60.0	SWF - 60	1.5	12.0	50.0 - 60.0	SWF - 60 L	2.3	13.0
60.0 - 70.0	SWF - 70	1.5	12.5	60.0 - 70.0	SWF - 70 L	2.3	13.5
70.0 - 85.0	SWF - 85	1.5	13.0	70.0 - 85.0	SWF - 85 L	2.3	18.0
85.0 - 100.0	SWF - 100	1.5	13.5	85.0 - 100.0	SWF - 100 L	2.5	28.0
100.0 - 120.0	SWF - 120	1.5	29.0	100.0 - 120.0	SWF - 120 L	2.5	29.0
120.0 - 140.0	SWF - 140	1.5	31.0	110.0 - 130.0	SWF - 130 L	2.5	31.0
140.0 - 170.0	SWF - 170	1.5	35.0	-	-	-	-
170.0 - 200.0	SWF - 200	1.5	36.0	-	-	-	-



Серия SWA

Балансиры данной серии оснащены механизмом блокировки, который замыкает натяжной барабан, тем самым предотвращая падение груза. Балансиры этой серии производятся грузоподъемностью от 9 - 70 кг. и имеют все характеристики балансиров серии SWF. Используются при работе со сварочными клещами и в условиях когда велика вероятность повреждения каната.

Грузоподъемность, КГ.	МОДЕЛЬ	ХОД	ВЕС	Грузоподъемность, КГ.	МОДЕЛЬ	ХОД	ВЕС
		метров	кг.			метров	кг.
9.0 - 15.0	SWA - 15	1.3	5.5	9.0 - 15.0	SWA - 15 L	2.3	10.0
15.0 - 22.0	SWA - 22	1.5	9.5	15.0 - 22.0	SWA - 22 L	2.3	10.0
22.0 - 30.0	SWA - 30	1.5	10.0	22.0 - 30.0	SWA - 30 L	2.3	11.0
30.0 - 40.0	SWA - 40	1.5	12.5	30.0 - 40.0	SWA - 40 L	2.3	14.5
40.0 - 50.0	SWA - 50	1.5	13.0	40.0 - 50.0	SWA - 50 L	2.3	15.0
50.0 - 60.0	SWA - 60	1.5	13.5	50.0 - 60.0	SWA - 60 L	2.3	16.0
60.0 - 70.0	SWA - 70	1.5	14.0	60.0 - 70.0	SWA - 70 L	2.3	16.5



СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Powermaster представляет на Российском рынке Пружинные Балансиры с новыми средствами безопасности и в обновленном дизайне.

Балансиры Powermaster удобные и безопасные в использовании.

Существующие Средства Безопасности:

- **ШТИФТ БЕЗОПАСНОСТИ:** Блокирует и замыкает натяжной барабан в случае отказа пружины. Предотвращает падение дорогостоящего оборудования. Уберегает оператора от получения травмы.
- **ТРЕТИЙ ГЛАЗ:** Дополнительное крепление для Балансира.

Новые Средства Безопасности:

1. ЗАКРЫТЫЙ КОРПУС

Балансиры других производителей поставляются с открытым корпусом, что может вызвать случайное повреждение пальцев оператора. Для предотвращения подобных ситуаций, Powermaster производит Балансиры в закрытом корпусе.

2. МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ КАНАТА (СЕРИЯ SWA)

При возникновении ситуации падения подвешенного груза, поломки крюка, обрыва каната, пружина сработает на возврат, в результате люди, находящиеся вблизи, могут пострадать от хлесткого удара канатом.

Механизм блокировки каната замкнет последнее обратное движение натяжного барабана и канат вернется максимум на 20 см.

Это обезопасит оператора или любого находящегося рядом от получения травмы.

3. НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАСАДКА

Чтобы предотвратить износ корпуса канатом, Пружинный Балансир Powermaster снабжен специальной Нейлоновой насадкой.

Эта насадка может быть заменена по мере износа без разборки корпуса Балансира, что позволит сэкономить деньги и продлит срок службы инструмента.



МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ КАНАТА



НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАСАДКА



СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

4. ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ

В Пружинных Балансирах других производителей червячная передача для регулировки напряжения пружины работает в горизонтальном положении. Мы изменили расположение червячной передачи на 90 градусов, так, что напряжение пружины можно регулировать в вертикальном положении.

Это упростит регулировку напряжения пружины на уровне роста человека без необходимости подниматься к балансиру.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
НАПРЯЖЕНИЯ
ПРУЖИНЫ

5. ЗАМЕНА КАНАТА БЕЗ РАЗБОРКИ

Предусмотрен небольшой прорез для легкого извлечения и замены каната без разборки Пружинного Балансира. Это снизит время простоя оборудования. Данная опция недоступна для Пружинных балансиров с длинным ходом.



ПРОРЕЗ ДЛЯ
ЗАМЕНЫ
КАНАТА

6. ПРУЖИНА В СБОРЕ

Все пружины поставляются в кассетах для быстрой и безопасной замены.



КАССЕТА С ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ

Reduced Delivery Time - Improved Looks - Better Value - Safety Standards

- Будьте уверены, что Вы приобретаете НУЖНЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ГОДЫ!
- Все Пружинные Балансиры Powermaster сертифицированы по стандартам CE & IS.
- Пружинные Балансиры Powermaster используют в 85 странах мира.
-
-
-



POWERMASTER ENGINEERS PVT. LTD.

Website: www.powermaster.ru • email: info@powermaster.ru