

Изнашиваемые детали

Обеспечьте сохранение уровня качества сварки и производительности, используя оригинальные детали ESAB изготовленные из высококачественных материалов

Подающие и прижимные ролики

Ролики для сварки одной проволокой с U-образной гладкой канавкой

Размер проволоки, мм	Артикул	A2 SAW	A2 GMAW	A6 SAW	A6 GMAW
0,8	0145538881	o	•	o	•
1,0	0145538882	o	•	o	•
1,2	0145538883	o	•	o	•
1,6	0218510281	•	•	o	•
2,0	0218510282	•	•	•	•
2,4-2,5	0218510283	•	•	•	•
3,0-3,2	0218510298	•	•	•	•
4,0	0218510286	•	o	•	o
5,0	0218510287	o	•	•	o
6,0	0218510288	•	•	•	•
Прижимной ролик	0153148880	•	•	•	•

«o» – применение с ограничениями. Обратитесь к ближайшему представителю ESAB

Ролики с V-образной канавкой и насечками

Размер проволоки, мм	Артикул	A2 SAW	A6 SAW
3,0-5,0	0218510299	•	•
Прижимной ролик	0153148880	•	•

Подающие ролики TWIN с U-образной гладкой канавкой

Размер проволоки, мм	Артикул	A2 SAW	A6 SAW
2 x 1,2	0218522486	•	•
2 x 1,6	0218522488	•	•
2 x 2,0	0218522484	•	•
2 x 2,4-2,5	0218522480	•	•
2 x 3,0-3,2	0218522481	o	•
Прижимной ролик	0218524580	•	•

«o» – применение с ограничениями. Обратитесь к ближайшему представителю ESAB

Ролики с шестерней для порошковой проволоки

Размер проволоки, мм	Артикул	A2 SAW	A6 SAW
Подающие ролики			
0,8-1,6	0146024880	•	•
2,0-4,0	0146024881	•	•
5,0-7,0	0146024881	o	•
Прижимные ролики			
0,8-1,6	0146025880	•	•
2,0-4,0	0146025881	•	•
5,0-7,0	0146025881	o	•
Ось прижимного ролика	0212901101	•	•

«o» – применение с ограничениями. Обратитесь к ближайшему представителю ESAB

Ролики для подающего механизма 4WD MIG/MAG (MTW 600)

Fe, SS, CW	Размер проволоки, мм	Артикул	Al	Размер проволоки, мм	Артикул
Подающие ролики (гладкие)					
	0,6-0,8	0369557001		0,8-0,9	0369557011
	0,8-1,0	0369557002		1,0-1,2	0369557006
	1,0-1,2	0369557003		1,6	0369557008
	1,2-1,6	0369557007		2,0	0369557009
	1,4-1,6	0369557013	Прижимной ролики (гладкий)		0369728001
	2x1,2	0369557010			
	Прижимной ролики (гладкий)	0369728001			
Подающий ролик (с насечками)					
	1,0-1,2	0369557004			
	1,2-1,6	0369557005			
	Прижимной ролики (с насечками)	0466262001			

Ролики с U-образной гладкой канавкой

Предназначены для протяжки одной проволоки сплошного сечения. Применяются при сварке, как под слоем флюса, так и в защитных газах (стандартный подающий механизм GMAW). Выбираются под конкретный диаметр: 1,6 мм; 2,0 мм; 2,4 – 2,5 мм; 3,0 – 3,2 мм; 4,0 мм, 5 мм, 6,0 мм. U-образная канавка подающих роликов с наклонными стенками обеспечивает долговечность их использования.

Ролики с V-образной канавкой и насечками

Предназначены для протяжки одной проволоки сплошного сечения. Применяются при сварке под слоем флюса. Используется один ролик для проволоки диаметром от 3,0 мм до 5,0 мм. V-образная канавка с насечками обеспечивает сверх стабильную протяжку проволоки. Наиболее частое применение ролики находят, когда необходимо протягивать проволоку на большие расстояния, используя дополнительные проволокопроводы.



Подающий ролик с U-образной гладкой канавкой

Прижимной ролик

Подающий ролик с V-образной канавкой и насечками

Ролики TWIN с U-образной гладкой канавкой

Предназначены для протяжки двух проволок сплошного сечения при сварке расщеплённой дугой (TWIN). Применяются при сварке под слоем флюса. Выбираются под конкретный диаметр: 2 x 1,2 мм; 2 x 1,6мм; 2 x 2,0 мм; 2 x 2,4 – 2,5 мм; 2 x 3,0 – 3,2 мм. U-образная канавка подающих роликов с наклонными стенками обеспечивает долговечность их использования.



Подающий ролик TWIN с U-образной гладкой канавкой

Прижимной ролик TWIN

Ось прижимного ролика TWIN

Ролики с шестернёй для порошковой проволоки

Предназначены для протяжки одной порошковой проволоки. Применяются при сварке, как под слоем флюса, так и в защитных газах (стандартный подающий механизм GMAW). Ролики выбираются парами – один подающий + один прижимной. Одна пара роликов используется для проволоки диаметром от 0,8 мм до 1,6 мм, другая для проволоки диаметром от 2,0 мм до 4,0 мм. Необходимо оснастить специальной осью. Конструкция роликов исключает сминание порошковой проволоки.



Подающий ролик

Прижимной ролик

Ось прижимного ролика

Ролики для подающего механизма 4WD MIG/MAG

Выбираются два подающих ролика и два прижимных ролика. Для сварки сплошной проволокой используются два ролика с двумя канавками для проволоки диаметром 0,6 – 0,8 мм; 0,8 – 0,9 мм; 0,8 – 1,0 мм; 1,0 – 1,2 мм; 1,4 – 1,6 мм; 1,2 – 1,6 мм; 1,6 мм; 2,0 мм и два гладких прижимных ролика. Для сварки порошковой проволокой используются два ролика с двумя канавками для проволоки диаметром 1,0 – 1,2 мм; 1,4 – 1,6 мм; и два специальных прижимных ролика.



Подающий ролик

Прижимной ролик