



Государственная Акционерная Холдинговая Компания «Артем»



МЕХАНИЗМ ПОДАЮЩИЙ
А-547У.17.00.00-0 1

ЭТИКЕТКА
А-547У.17.00.00 ЭТ

на изделие № 1115028

I СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Механизм подающий А-547У.17.00.00-01 № 1115028
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с действующей
технической документацией и признан годным для
эксплуатации.

Начальник ОТК



[Handwritten signature]
личная подпись

Степаненко
расшифровка подписи

19 03 2020
число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметров	Значение	
	А-547У.17.00.00	А-547У.17.00.00-01
Диапазон питающих напряжений электродвигателя, В	17 ... 30	5 ... 30
Потребляемая мощность, не более, Вт	90	130
Номинальный режим работы – повторно-кратковременный, при 5-ти минутном цикле, ПВ%	60	60
Диаметр электродной проволоки, мм	0,8; 1,0; 1,2; 1,4	0,8; 1,0; 1,2; 1,4
Диапазон скорости подачи электродной проволоки, м/час	115 ... 960	115 ... 960
Габаритные размеры, мм:		
длина	370	370
ширина	266	266
высота	131	131
Масса изделия, не более, кг	7,4	7,4

2.1. Сведения о содержании цветных металлов, кг

Алюминий	-	0,51
Медь	-	0,14

Детали с драгоценными материалами не предусмотрены.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
А-547У.17.00.00 или А-547У.17.00.00-01	Механизм подающий	1		
	Комплект сменных частей			
А-547У.1.00.13	Ролик	1	---	Ø 18мм
А-547У.1.00.13-01	Ролик	0	---	Ø 32мм
А-547У.1.00.13-02	Ролик	1	---	Ø 47мм
	Документация			
А-547У.17.00.00 ЭТ	Этикетка	1	---	
	Упаковка			
071.98.00.000.1	Коробка	1	---	

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
19.03.2020	Консервация упаковыванием	2	

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Механизм подающий А-547У.17.00.00-01 упакован на ПАО «Артем-Контакт» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность



личная подпись



расшифровка подписи

19 03 2020

число, месяц, год

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества подающего механизма требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – один год со дня введения изделия в эксплуатацию;

- или один год со дня отметки о продаже, если отсутствуют документы о дате ввода в эксплуатацию;

- или 1,5 года со дня изготовления (отгрузки потребителю), если отсутствуют документы о дате ввода в эксплуатацию или продажи.