

**Предложение**

Предложение. 10980

Контактное лицо:  
Dornhof Alexander  
Тел: +49 172 27 15 834  
Mail : adornhof@icloud.com**Вид оборудования**

Крутильная машина сигарного типа

Производитель :	Skaltek
Тип	BP 480
Год выпуска	1992
Скорость	250 м/мин
Возможно упаковывать кабель	
Диаметром	5 – 15 мм
Примеры:	2x1,5мм2, 2x 2,5 мм2, 5 x 1,5 мм2,
в зависимости от типа кабеля	
объем/длина бухты	100 – 250 мм
внешний диаметр бухта	400 мм
внутренний диаметр	160 или 200 мм
ширина бухты	100 – 300 мм
Полная линия для упаковки готовой продукции и для отправки конечному потребителю	
- отдающее устройство	2000 мм
- компенсатор	
- Sparker	
- автоматическая головка для намотки бухт	
- устройство фиксации/обвязки бухт	
- устройство выгрузки готовых бухт на роликовый конвейер	
- устройство запаивания бухт в пленку	
- устройство укладки бухт на деревянную паллету	
полностью автоматизированная линия может так же использоваться и отдельными операциями	

**Bongard Machines GmbH & Co. KG**  
Postfach 29 • Ohlweg 7  
58730 Fröndenberg-Langschede  
Germany

Telefon ++49 2378 915-5  
Telefax ++49 2378 915-300  
E-Mail: [info@bongard.de](mailto:info@bongard.de)  
[www.bongard.de](http://www.bongard.de)

Sitz: Fröndenberg  
Handelsregister Hamm HRA 2109  
PhG: Bongard Management GmbH  
Handelsregister HRB 4133  
Geschäftsführer: Thomas Bongard

Es gelten unsere allgemeinen  
Geschäftsbedingen -  
siehe unter [www.bongard.de](http://www.bongard.de)

Dortmunder Volksbank eG  
BLZ 44160014  
Konto-Nr. 210 1155 001  
BIC/SWIFT GENODEM1DOR  
IBAN DE43 4416 0014 2101 1550 01

USt-IdNr./VAT-No. DE 124801013

гарантия: исключая какие-либо гарантии

ПОСТАВКА: с места эксплуатации, не упакован

Время поставки: в короткий срок, с сохранением права продажи

Все характеристики изложены так, как были изложены производителем или эксплуатирующей стороной, на сколько нам известно

Оборудование продаётся без сертификата соответствия европейским стандартам безопасности производства. Новый пользователь должен перед запуском оборудования в эксплуатацию произвести проверку и установить, соответствует ли оборудование предписаниям по технике безопасности (BetrSichV).

Что может понести за собой дополнения или конструкционные изменения в соответствии с новейшими правилами по технике безопасности на производстве.