



QUEINS

ПЕРЕЧЕНЬ 2005

**Продажные
машины**





МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВОДОВ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КАБЕЛЕЙ И ТРОСОВ

КРУТИЛЬНЫЕ И СКРУЧИВАЮЩИЕ МАШИНЫ, ОБМОТЧИКИ

Лентообмотчики	Стр.	5/6
Машины двойной скрутки	Стр.	4
Оплеточные машины	Стр.	6
Крутильные машины клетьевого типа без открутки	Стр.	4
Крутильные машины клетьевого типа с откруткой	Стр.	5
Крутильные машины сигарного типа	Стр.	4
Вращающиеся приемники для драм-твистеров	Стр.	5
Вращающиеся отдатчики для драм-твистеров	Стр.	5
Оборудование для намотки	Стр.	5/6
Обмотчики для стальных лент	Стр.	5/6
Драм-твистеры	Стр.	5
Машины для связки в жгуты	Стр.	4
Скручивающие машины с откруткой	Стр.	5

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПВХ И ЭЛАСТОМЕРОВ

Обрабатывающие машины	Стр.	6/7
Смесители	Стр.	6/7
Пластификаторы	Стр.	6/7
ПВХ грануляторы	Стр.	6/7

ЭКСТРУДЕРЫ И ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

Экструзионные линии для CATV коаксиальных кабелей	Стр.	7/8
Сдвоенные приемники для экструзионных линий	Стр.	8/9
Экструдеры / Экструзионные линии:		
с диаметром шнека до 63,5 мм	Стр.	7
с диаметром шнека 80 – 120 мм	Стр.	7
с диаметром шнека более 120 мм	Стр.	7
Экструдеры для производства резины	Стр.	7
Принадлежности для экструзионных линий	Стр.	8

РАЗЛИЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

Отдатчики / Верхние отдатчики	Стр.	10/11
Приемники	Стр.	9/10
Ленточные тяги	Стр.	11/12
Контрольное оборудование	Стр.	12
Гусеничные тяги	Стр.	11/12
Кольцевые намотчики	Стр.	11
Дисковые тяги	Стр.	11/12
Режущие станки	Стр.	12
Машины для сварки	Стр.	15
Катушки	Стр.	12
Машины для стыковой сварки	Стр.	15
Тележки для транспортировки кабельных барабанов	Стр.	11
Перемоточные линии	Стр.	9/10
Намотка, нарезка, упаковка	Стр.	11



ПЕРЕЧЕНЬ МАШИН ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ЦВЕТНЫХ И СТАЛЬНЫХ ПРОВОЛОК

ВОЛОЧИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Машины тонкого волочения для меди и сплавов	Стр.	13
Машины грубого волочения для алюминия и сплавов	Стр.	13
Машины грубого волочения для меди	Стр.	13
Машины грубого волочения для стали	Стр.	13
Волоочильные блоки	Стр.	13
Машины среднего волочения (со скольжением)	Стр.	13
Волоочильные машины для катанки (со скольжением)	Стр.	13
Волоочильные машины для катанки (без скольжения)	Стр.	13

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОК

Острильные и протягивающие машины	Стр.	15
Контейнерные приемники	Стр.	14
Устройства для отжига	Стр.	14
Машины для сварки	Стр.	15
Бухтовщики	Стр.	14
Машины для стыковой сварки	Стр.	15

МАШИНЫ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Непрерывный литейный и прокатный стан	Стр.	15
Волоочильные станки	Стр.	15

– ПРАВА НА ПЕРЕПРОДАЖУ СОХРАНЕНЫ –

НОВЫЕ МАШИНЫ из этого перечня, находятся либо на складе, либо имеют небольшой срок доставки.



QUEINS & CO. GMBH
 Industriestr. 12
 D-52156 Monschau, Германия
 Тел. +49 24 72 - 80 80 · Факс +49 24 72 - 30 14
 E-Mail: info@queins.com · www.queins.com

Ничего подходящего не нашли?
 Узнавайте о новых поступлениях!
 Предложите нам Ваши старые машины!

МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВОДОВ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КАБЕЛЕЙ И ТРОСОВ

КРУТИЛЬНЫЕ МАШИНЫ СИГАРНОГО ТИПА

- 10-6782** **F & G**, Крутильная машина сигарного типа, 1 + 41 катушка \varnothing 315 мм, 600 мин⁻¹, одиночная дисковая тяга \varnothing 1000 мм, приемник \varnothing 1300 мм
- 10-7373** 4 крутильных машин сигарного типа, специально предназначенных для тросов из высококачественной стали, 1+6 катушек \varnothing 210 мм, с двойной дисковой тягой \varnothing 400 мм и приемником \varnothing 700 мм
- 10-7417** Разные крутильные машины сигарного типа в наличии, марка SKF, тип 315800 (18 штук) и тип 319161 (4 штуки) как и марка FAG, тип 527466.P6 (4 штуки) и тип 526747.P6 (4 штуки)

МАШИНЫ ДЛЯ СВЯЗКИ В ЖГУТЫ, МАШИНЫ ПАРНОЙ СКРУТКИ И ЧЕТВЕРОЧНОЙ СКРУТКИ

- 13-6688** **POURTIER**, SZ крутильная машина для основных жил, для производства 5 x 4 жил, каждая с 20 позициями для размотки 400 мм, с вращающимся приемником 850 мм
- 13-7448** **PIENHAUS**, Машина двойной скрутки для связки в жгуты, тип DVD 630, для катушек с диаметром 630 мм, макс. 4000 кручений/мин, макс. профиль проводника 10 мм²

КРУТИЛЬНЫЕ МАШИНЫ КЛЕТЬЕВОГО ТИПА БЕЗ ОТКРУТКИ

- 14-5640** **PIENHAUS/KLASREPHL**, 5 катушек \varnothing 710 мм, 160 мин⁻¹
- 14-6362** **KMB (STOLBERGER)**, 2 крутильные клетки для 6 + 13 катушек, диаметр фланца 400 мм, 160 мин⁻¹
- 14-7137** **MALI**, Крутильная клетка/клетка для экранирования, 48 катушек \varnothing 315 мм
- 14-7163** **STOLBERGER**, Крутильная машина клетьевого типа, тип KJA, 1 + 6 + 15 катушек 370/400 мм, 180 мин⁻¹
- 14-7164** **MAILLEFER**, Крутильные клетки для 30 + 36 катушек, диаметр фланца 370 или 400 мм

- 14-7247** **STOLBERGER**, Крутильная клетка, тип KTB 63, 6 катушек \varnothing 630 мм, 200 мин⁻¹
- 14-7310** **WMCA**, Крутильное устройство – типа дисковая клетка, для скрутки и экранирования, на 1+6+12+18 катушек \varnothing 560 мм, двойная дисковая тяга \varnothing 1600 мм, полностью восстановленное



14-7310

- 14-7435** **STOLBERGER**, Крутильное устройство для алюминия и меди на 6+12+18+24 катушек \varnothing 630 мм, тип KOA, порядная загрузка сверху с траверсами
- 14-7438** **QUEINS**, Крутильное устройство для алюминия и меди на 1+12+18+24 катушек \varnothing 560 мм x 320 мм ширина, тип HSR 560, отдатчик \varnothing 1600 мм, двойная дисковая тяга QDD 2 x 1600, диаметр дисков 1600 мм и приемник для барабанов 2600 мм
- 14-7440** **QUEINS**, Крутильная клетка для медных и алюминиевых проводов на 36 катушек \varnothing 630 мм, тип 36 FLR 630

КРУТИЛЬНЫЕ МАШИНЫ КЛЕТЬЕВОГО ТИПА / СКРУЧИВАЮЩИЕ МАШИНЫ (КЛЕТЫ С ОТКРУТКОЙ)

- 15-5499** **KRUPP**, Скручивающая машина, 6 катушек, диаметр фланца 710 мм, полностью восстановленная, новое управление



15-5499

- 15-6605** **MAILLEFER**, Крутильная машина клетьевого типа, 48 катушек 420 мм \varnothing , дисковая тяга 2500 мм \varnothing
- 15-7300** **BAGER**, Крутильная машина, 6+12+18 катушек 400 мм \varnothing , одиночная дисковая тяга \varnothing 1500 мм
- 15-7327** **MALI**, Крутильная клетка для скрутки или армирования на 36 катушек \varnothing 630 мм
- 15-7328** **NORTHAMPTON**, Крутильные клетки для скрутки или армирования, 24 катушки \varnothing 630 мм плюс 24 катушки \varnothing 800 мм, одиночная дисковая тяга \varnothing 3200 мм



15-7328

ДРАМ-ТВИСТЕРЫ

- 16-7077-1** **STOLBERGER**, Вращающийся отдатчик для драм-твистера на катушки 2500 мм
- 16-7077-2** **STOLBERGER**, Система секторальной коррекции, тип ASK 5, для 5 проводов
- 16-7215** **STOLBERGER**, Вращающийся приемник для драм-твистера на катушки 2500 мм



16-7215

- 16-7254** **KRUPP**, Устройство для натягивания проводов на 81 стальных проволоках, три взаимосдвигаемых диска соразмерно диаметру продукта

ЛЕНТОБМОТЧИКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАМОТКИ

- 17-5601** **QUEINS**, Тангенциальный обмотчик для стальных лент, тип QST 2 x 600, на 2 ролика \varnothing 600 мм, 500 мин⁻¹, НОВАЯ МАШИНА, в наличии на складе



17-5601

- 17-6049** QUEINS, тип QCT 500/50, Центральный лентообмотчик для роликов диаметра 500 мм, внутренний диаметр 200 мм, макс. скорость 1200 мин⁻¹, в наличии на складе



- 17-6360** POURTIER, Центральный лентообмотчик, ленточные ролики \varnothing 300 мм, макс. ширина ленты 40 мм, PIV передача (2 экз. в наличии)
- 17-6661-1** POURTIER, Центральный лентообмотчик, ленточные ролики \varnothing 300 мм, макс. ширина ленты 50 мм, отверстие 80 мм, макс. 1000 мин⁻¹, свободный проход 40 мм, PIV передача
- 17-6661-2** POURTIER, Намотчик, тип G, диаметр шпулек 200 мм, ширина 180 мм, макс. скорость 1000 мин⁻¹, свободный проход 65 мм
- 17-6811** NKF, Тангенциальный лентообмотчик, для 2 ленточных роликов \varnothing 300 мм, макс. 500 мин⁻¹
- 17-6870** POURTIER, Обмотчик/намотчик, тип G, ленточные ролики/катушки \varnothing 190 мм
- 17-6990** KRAFT, Обмотчик, тип SBF 2/400, для 2 ленточных роликов 400 мм \varnothing , 400 мин⁻¹ (2 экз. в наличии)
- 17-7163/2** STOLBERGER, Тангенциальный обмотчик для 4 ленточных роликов \varnothing 420 мм, макс. 800 мин⁻¹
- 17-7164** MAILLEFER, Центральный лентообмотчик, тип RV, ленточные ролики \varnothing 500 мм, внутр. диаметр 76 мм, макс. 1000 мин⁻¹, (5 экз. в наличии)
- 17-7180** POURTIER, Намотчик для катушек/шпулек \varnothing 180 мм, длина 140 мм, 3000 мин⁻¹

- 17-7249** KAVMATIK, Тангенциальный обмотчик для 2 ленточных роликов, \varnothing 400 мм, 600 мин⁻¹
- 17-7343** MALI, 4-х ленточный обмотчик с диаметром дисков 500 мм
- 17-7344** STOLBERGER, 4-х ленточный обмотчик, тип BTX 50/4, диаметр роликов 500 мм, ширина ленты 60 мм, макс. 800 мин⁻¹
- 17-7437** Лентообмоточное устройство для провода с макс. диаметром 60 мм, состоящее из 2 тангенциальных лентообмотчиков марки POURTIER для 2 дисков \varnothing 500 мм, 800 мин⁻¹ и ленточной тяги марки STOLBERGER, тип RS 110/1500

ОПЛОТОЧНЫЕ МАШИНЫ

- 18-6433** SPIRKA, Оплеточная машина, тип 36 GHI, 36 катушек \varnothing 110 мм x 108 мм ширина, оплеточные катушки и подходящий бухтовщик в наличии
- 18-7269** WARDWELL, Оплеточная машина, тип SPEEDMASTER 150, на 16 катушек \varnothing 67 x 82 мм, 2 машины в наличии

УПЛОТНИТЕЛИ / НАМОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА / ПОСТФОРМОВЩИКИ

- 19-7335** Постформовщик, состоящий из двух компонентов, 1 х вертикальный, 1 х горизонтальный, в каждом по 5 роликов, для стальных тросов диаметром до 32 мм

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПВХ И ЭЛАСТОМЕРОВ/СМЕСИТЕЛИ

- 20-6194** HERFELD, Смеситель, тип SM 300 S/800 ZS, полезная емкость 200 л, двигатель 70/140 л.с.
- 20-6258** HENSCHEL, Охлажд. смеситель, тип FM 150, макс. полезная емкость 100 л
- 20-7117** WERNER & PFLEIDERER, Смеситель, тип Simplex 18 WX BS, полезная емкость 1 м³, 3 экз. в наличии
- 21-6351** WERNER & PFLEIDERER, тип PK 100/V, прил. 200 – 250 кг/час с HENSCHEL-смесителем, тип FM 150, комплект устройства обработки ПВХ-гранулята

- 21-6402** SCHALKER EISENHÜTTE, Планетарный экструдер ПВХ, тип P 150
- 21-7288** BIG BAG, Устройство наполнения гранулята в мешки, 1-2 тонны, емкость 2000 л

ЭКСТРУДЕРЫ, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОБШИВОЧНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ (ПЛАСТМАССА)

Диаметр Шнека 63,5 мм и меньше

- 30-5525** FRIESEKE & HÖPFNER, Экструдер, диаметр шнека 45 мм, L/D = 17
- 30-6189** REIFENHÄUSER, Экструдер тип S 60, диаметр шнека 60 мм, L/D = 20
- 30-6315** ANDOUART, ANDOUART, Вертикальный соэкструдер, диаметр шнека 30 мм, L/D = 12
- 30-7362** TROESTER, Вертикальный соэкструдер, диаметр шнека 45 мм, L/D = 18,5

Диаметр Шнека 80 – 120 мм

- 31-5181** SAMAFOR, Экструдер, диаметр шнека 120 мм, L/D = 20
- 31-6144** GENERAL ENGINEERING, Экструдер, диаметр шнека 114 мм, L/D = 18 (восстановленный)
- 31-6226** THOMSON, Экструдер, диаметр шнека 120 мм, L/D = 15, привод пост. тока 75 кВт
- 31-6450** TROESTER, Экструдер, тип EP 120, диаметр шнека 120 мм, L/D = 20
- 31-7173** THYSSEN, Экструдер, диаметр шнека 120 мм, L/D = 24
- 31-7446** TROESTER, Экструдер для ПВХ, диаметр шнека 120 мм, L/D=25

Диаметр Шнека более 120 мм

- 32-6631** GENERAL ENGINEERING, Экструдер, тип 6" XT, диаметр шнека 152 мм, L/D = 20 (восстановленный)
- 32-6874** MAILLEFER, Экструдер, тип BMN 150/18 D, диаметр шнека 150 мм, L/D = 18, привод пост. тока 150 кВт
- 32-6942** TROESTER, Экструдер, диаметр шнека 150 мм, L/D = 20
- 32-7314** TROESTER / QUEINS, Обшивочная линия с главным и дополнительным экструдером, диаметр шнеков 200 мм и 60 мм, для продуктов макс. диаметра 160 мм, с двумя гусеничными тягами и траверсирующими отдатчиками и приемниками для барабанов до диам. 3600 мм и с подъемной силой 30 т



ЭКСТРУДЕРЫ, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНЫ

- 33-5876** BERSTORFF, Экструдер для производства резины, диаметр шнека 100 мм, L/D = 10
- 33-7363** TROESTER, Экструдер для производства резины, диаметр шнека 90 мм, L/D = 18

ЭКСТРУИОННЫЕ ДЛЯ CATV КОАКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

- 36-6677** Экструзионная линия для внутреннего провода коаксиальных кабелей для прикрепления разделительных колец к медным проводам, с экструдером REIFENHÄUSER диам. 25 мм, вращающейся экструзионной головкой, приемником для катушек с диаметром 1100 мм