



Horizontal Wire Spooling Machine SH Горизонтальная намоточная машина SH



Advantages

**High spooling speed / Easy handling /
Available with traversing for layer-to-layer spooling**

Преимущества

**высокая скорость намотки / простота эксплуатации /
поставляется с раскладчиком поставка с
траверсированием для послойной намотки**

Mechanical equipment

Spooler housing made of strong welded steel

Hydraulically operated spool lifting and push-out device

Traversing device with adjustable traversing width and infinitely adjustable traversing speed

Available with continuous traversing step

Brake arranged directly on the drive sleeve

Механическое оборудование

корпус машины из стали

устройство для подъема и выемки катушки с гидравлическим приводом

устройство раскладки с настраиваемой шириной раскладки и бесступенчато регулируемой скоростью раскладки

возможно исполнение с постоянным шагом раскладки

Тормоз расположен непосредственно на приводной пиноле

Electrical equipment

Drive by frequency-controlled three-phase current engine

Spooler control by wire tension or speed control

Электрическое оборудование

привод при помощи частотнорегулируемого двигателя переменного тока

Управление намоточным устройством при помощи контроля натяжения проволоки и скорости

Technical data / Техническая характеристика

size/модель	SH 400	SH630	SH800	SH1000	SH1250	SH1400	SH1600	SH1800
max. flange diameter (mm)/ макс. диаметр фланца катушки (мм)	450	630	800	1000	1250	1400	1600	1800
max. speed (m/s)/ Макс. скорость (м/с)	30	30	30	30	30	20	15	10
Wire range (mm)/ Диапазон проволоки (мм)	0,1 - 2,0	0,2 - 5,0	0,3 - 6,0	0,6 - 10	0,8 - 14	1,5 - 16	2,5 - 18	4,0 - 18
max. filling weight (kg)/ макс. вес нетто (кг)	200	550	1000	2000	3800	5000	7500	9200

Sizes SH 400 - SH 1250 are also available as traversing spooling machines!

Модели SH 400 - SH 1250 могут быть изготовлены и поставлены также как траверсирующие намоточные машины!

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

www.kieselstein.com