

Где купить:

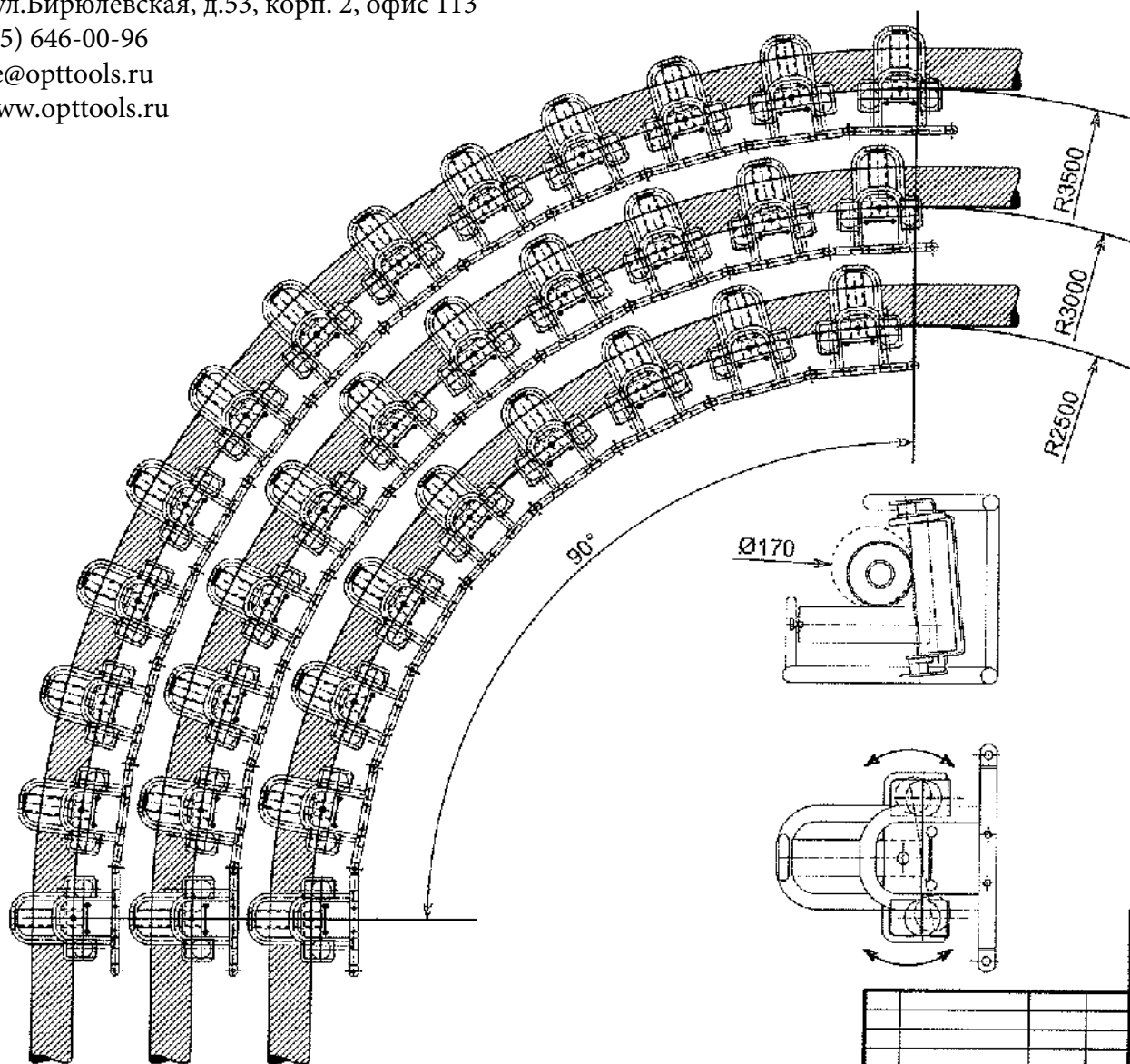
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

г.Москва, ул.Бирюлёвская, д.53, корп. 2, офис 113

Tel.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: sale@opttools.ru

Internet: www.opttools.ru



R = 3500 mm

13 EWS 3, Code 202.670

Zul. max. Radialkraft bei 90° = 10400 kg

Admissible radial load at 90° = 10400 kg

Max adm. charge radial à 90° = 10400 kg

R = 3000 mm

11 EWS 3, Code 202.670

Zul. max. Radialkraft bei 90° = 8800 kg

Admissible radial load at 90° = 8800 kg

Max adm. charge radial à 90° = 8800 kg

R = 2500 mm

9 EWS 3, Code 202.670

Zul. max. Radialkraft bei 90° = 7200 kg

Admissible radial load at 90° = 7200 kg

Max adm. charge radial à 90° = 7200 kg

Belastbarkeit pro Eckrolle = 800 kg

Max. load per corner roller = 800 kg

Charge max. par galet cpl. = 800 kg



Maßstab (1:20)

Datum	Name
Bearb. 16.09.2003	M. Mikotar
Gepr. 9.12.06	[Signature]
Norm	

Kabel-Rollenbogen 90° aus
Cable curve rollers 90° of
Galets de courbes de 90° de
Rodillos para curvas de 90° de

EWS 3

202.670.58 - 3

Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-A3	CAD-Mikotar

Blatt
51