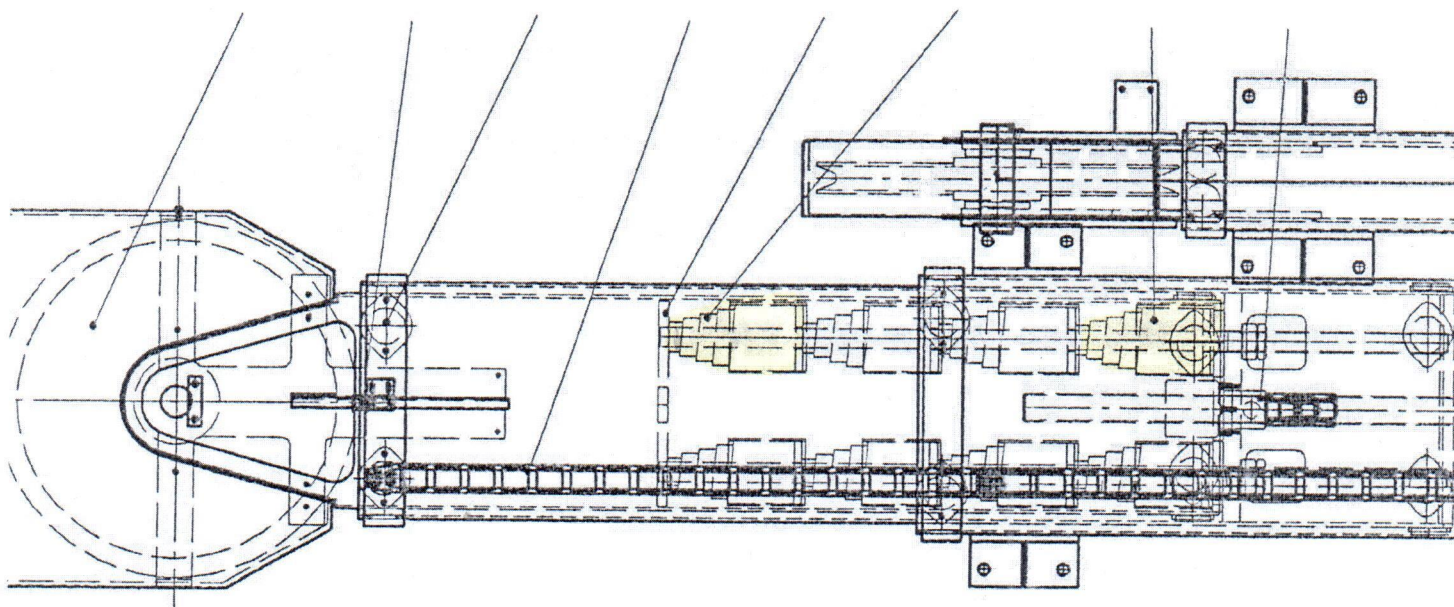
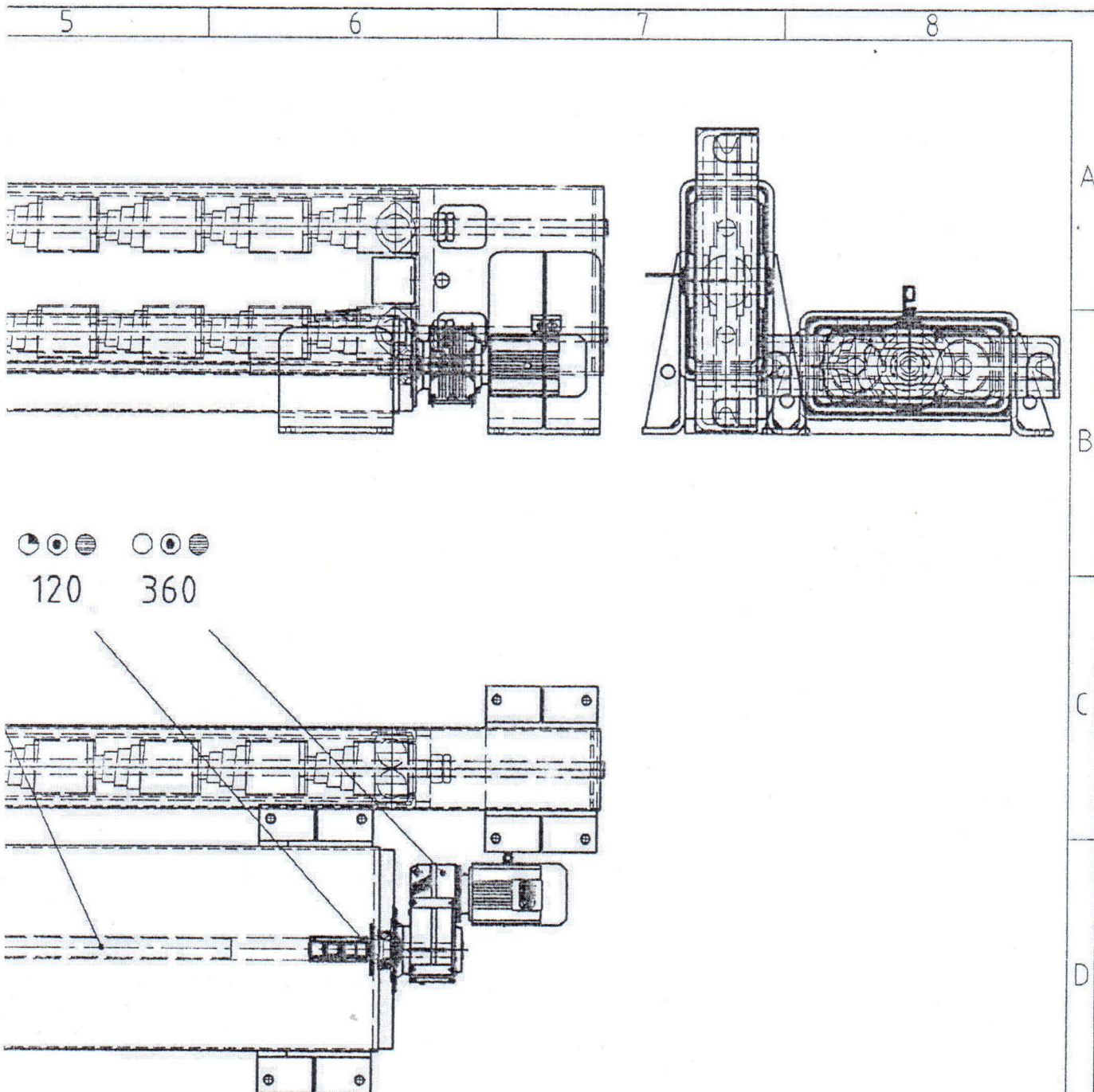


20 340 90 440 430 50 420 350 70



И.Б. Шарышкин

<p>○ раз в год</p> <p>◐ раз в полгода</p> <p>◑ раз в квартал</p> <p>● раз в месяца</p> <p>◉ контроль</p> <p>◌ очистка</p> <p>◍ см. отдельные руководства по эксплуатации и/или смазочные таблицы (изготовителей)</p>	<p>○ Jährlich</p> <p>◐ Halbjährlich</p> <p>◑ Vierteljährlich</p> <p>● Monatlich</p> <p>◉ Kontrollieren</p> <p>◌ Reinigen</p> <p>◍ siehe getrennte Betriebsanleitung und / oder Schmierstofftabellen (der Hersteller)</p>
--	--



И.Б. Шарыпкин
И.Б. Шарыпкин



Wir bringen Qualität
auf den Punkt.

Vollert GmbH + Co. KG
Postfach 1320 74185 Weinsberg
Stadtseestr.12 74189 Weinsberg
Tel. +49(0)7134 52-0 Fax +49(0)7134 52-202
info@vollert.de www.vollert.de

Tag	Name
Gez. 23.01.2004	ZABKA
Gepr.	
Maßstab:	
%	

Seil-Spannstation
SS 150KN D30 LI ZSB
Станция натяжения
каната

Zeichnung-Nr.:
EK-E020112
Art.-Nr.: 20112

Zeichnungen, Modelle, Schablonen etc. bleiben unser ausschliessliches Eigentum. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen einschliesslich der Speicherung, Verarbeitung und Verbreitung unter Verwendung elektronischer Systeme dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Originale noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt werden.

We hit the mark with quality.



Конструкционная спецификация

№ клиента	имя клиента	№ проекта	артикул	наименование	кол-во на 1 заказ	вес на 1 заказ	№ чертежа	арт. групп.
0497	Dipl.-Ing. Scherzer GmbH	04PJ00002	20112	станция натяжения каната	1,00	4,123,12	EK-Z020112	7103

поз.	артикул	№ чертежа норма DIN	наименование	кол-во на 1 заказ	вес на 1 заказ	Е – запчасть V – расх. мат.
20	20001		канатный ролик	2,00	132	E
50	13274		коническая пружина	12,00	336	E
70	19494	EK-Z019494	натяжной шпindel	1,00	115	V
90	21288	EK-Z021288	шайба	48,00	76,8	V
120	19633	DIN 728	самоустанавливающийся упорный роликподшипник	1,00	3,2	E
340	10026		индуктивный датчик приближения	3,00	0,3	E
350	19754	EK-Z019754	шпindelная гайка	1,00	1	V
360	18558		двигатель с плоским редуктором	1,00	110	E
420	8047		коническая пружина	8,00	224	E
430	23371	EK-Z023371	Пружинный шпindel	2,00	214,6	E
440	22320		Энергетическая цепочка	1,00	214,6	E

В.Б. Шарыкин
И.Б. Шарыкин