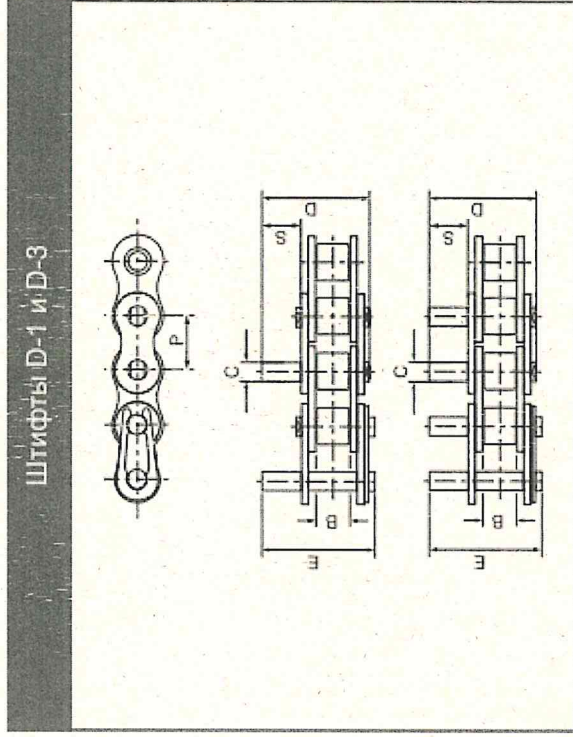


Цепь с удлиненным штифтом

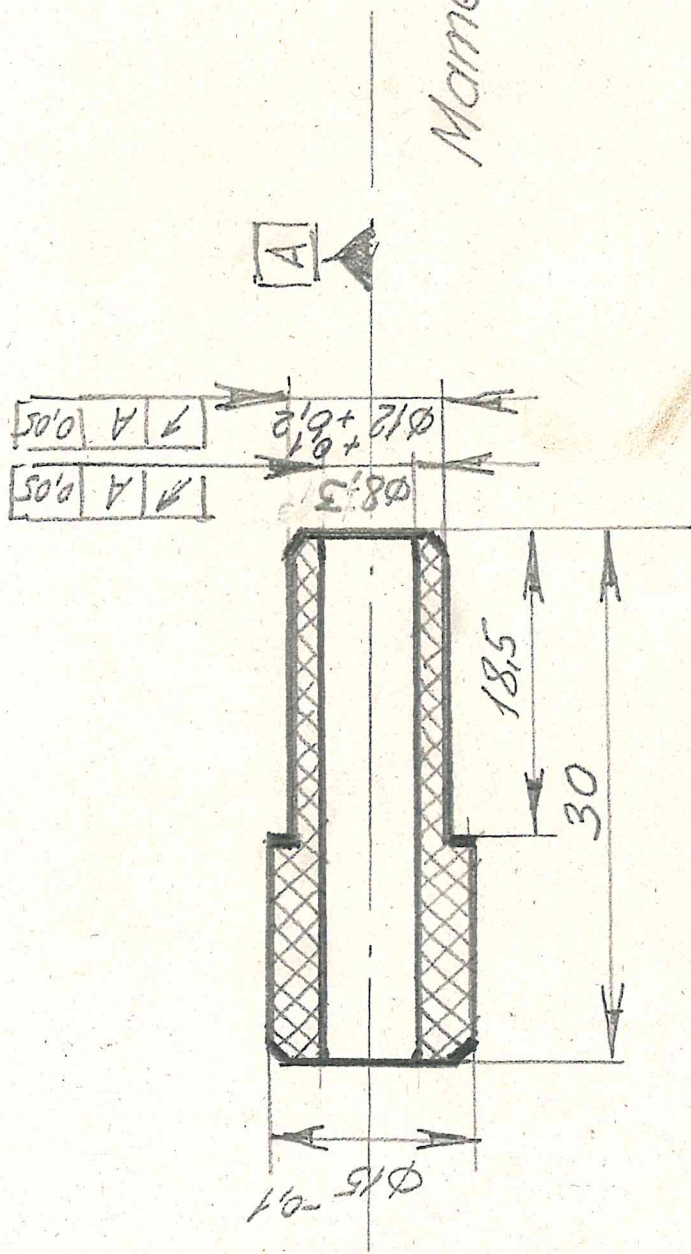
Доступны короба специальных длин.

ISO Цепь No.	ANSI Цепь No.	P	B	C	S	D ₁	E
	35	9.525	4.77	3.58	9.50	20.80	21.60
	40	12.700	7.85	3.96	9.50	25.10	26.20
	50	15.875	9.40	5.08	11.90	31.30	33.10
	60	19.050	12.57	5.94	14.30	38.60	40.60
	80	25.400	15.75	7.92	19.10	50.30	53.30
	100	31.750	18.90	9.53	23.80	61.80	66.10
	120	38.100	25.22	11.10	28.60	76.40	80.40
	140	44.450	25.22	12.70	33.30	84.80	89.40
	160	50.800	31.55	14.27	38.10	99.60	104.40
08B		12.700	7.75	4.45	9.50	25.10	26.60
10B		15.875	9.65	5.08	11.90	30.10	31.50
12B		19.050	11.68	5.72	14.30	35.40	37.10
16B		25.400	17.02	8.28	19.10	53.00	54.30



Штифты D-1 и D-3

10 метров



Материал: Cestilen

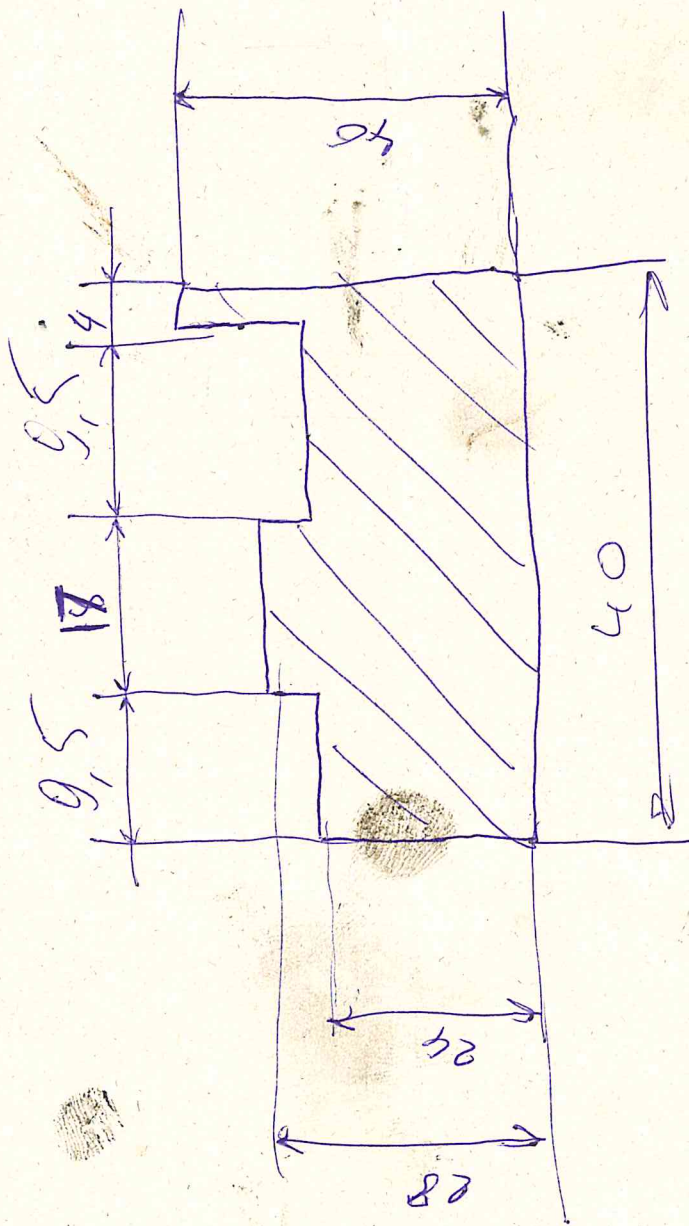
Втулка поликов зубавідера напелмаўзера

AGMI RASAR P 135 21

Разрадаман: Дамразмов В. Сял 13.10.2024

Проберил:

400 штык



Направленный
ступи

1700

— 4 шт

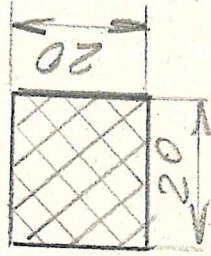
Пастак (честна?)

Направляющие соби́га кейса по ширине конвейера:

1. Длина 1600 мм. — 4 шт. (152)
2. Длина 600 — 2 шт. (530)
3. Длина 400 — 2 шт. (360)

* размеры с запасом + 50 ± 100

Профиль:

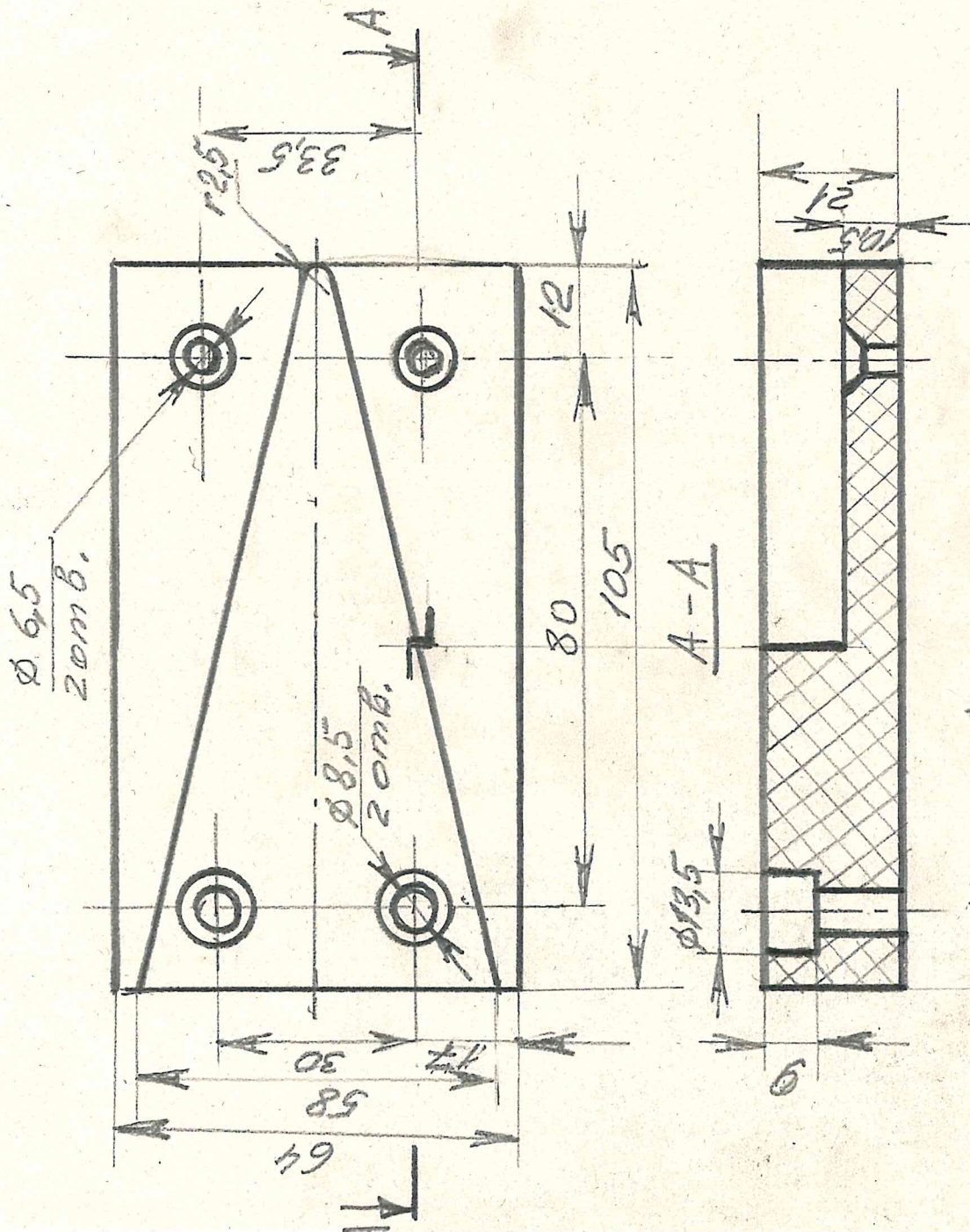


Материал: как направляющие воздушного конвейера (должен гнуться)

Направляющие дивайдера паллетализера
АСМІ RASAR P135 21

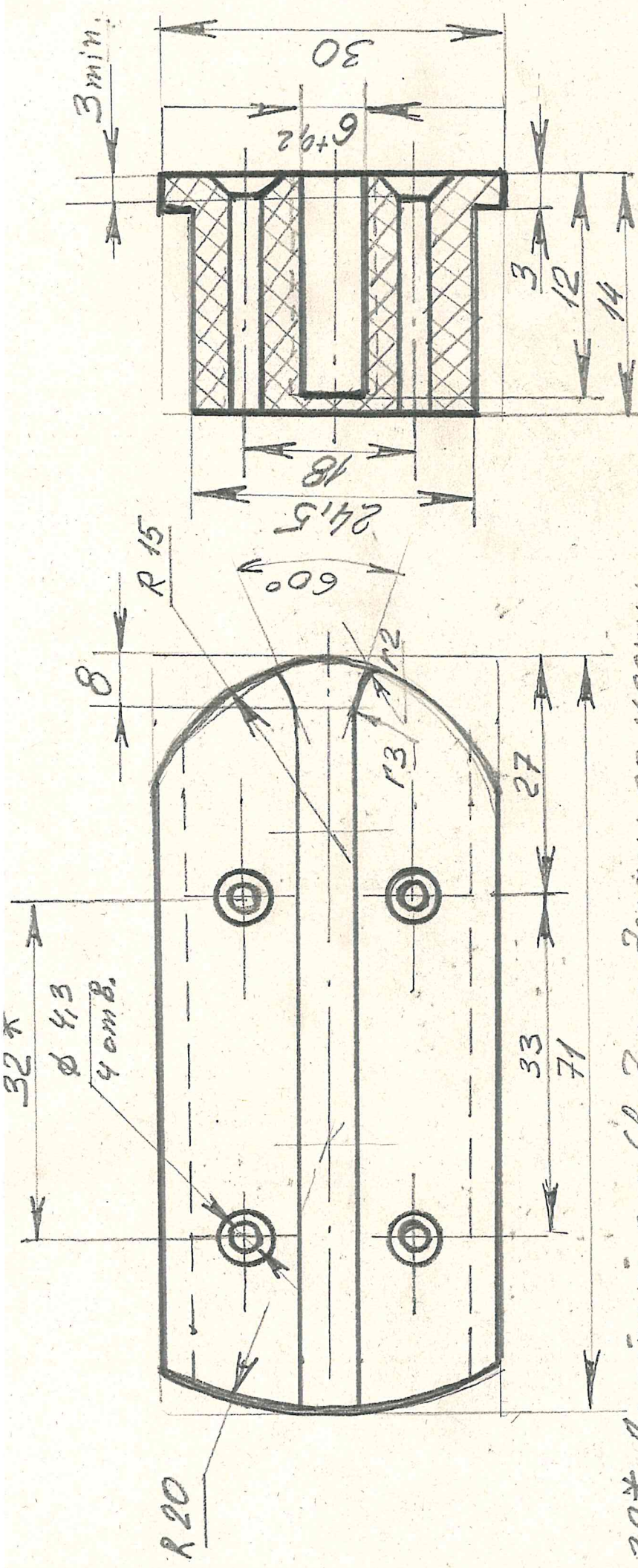
Петраунов В. В. 13.10.2024

Mameoduan: Cestilen



Направляющая зубчатого механизма
АСМІ RASAR P135 21

Разработчик: Петроумов В. О. 13.10.2024
Проверил: С.И.Т.



32* линейный р-р (выбудо детали по месту, по деталям крепления)

Материал: Лестилен

Направляющая дивайзера полметра
 АСМІ RASAR P135 21 (выбор направляющей)

Разработал: Петроумов В. Огус 13.10.2024
 Проверил:

Сшт

