

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на уплътнения за ферма и пневмореле от материал Витон за пневмоклапани  
5,6RL71 ÷ 74S02,04.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Уплътнение	Уплътнение за ферма по чертеж №22.30.АСУ.РЛ.РПП.5543.00.01, материал VITON 80.	бр.	40
2		Уплътнение	Уплътнение за пневмореле по чертеж №22.30.АСУ.РЛ.РПП.5543.00.02, материал VITON 80.	бр.	50

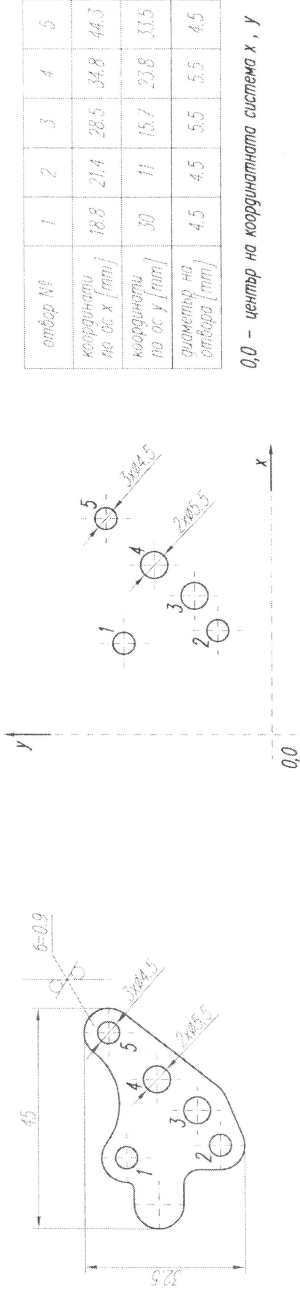
Съгласувал:

Ръководител сектор " УИС

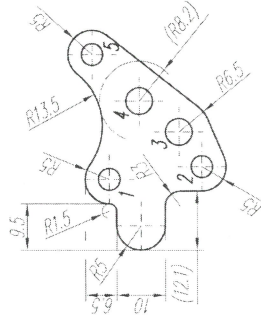
28.04. 2022г.



разположение на отвори  $3 \times \phi 4.5$  и  $2 \times \phi 5.5$



външен контур на уплътнението



външният контур на уплътнението се определя спрямо отвори 1 до 5 / радиуси от центровете на отворите и димантели

РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

- работна среда – въздух
- работно налягане – 1 MPa
- работна температура – до 100° C

- 1. Не се допускат повърхностни дефекти – пори, напелвания и др.
- 2. Неподходящите гранични отклонения на размерите 1–14 БДС 14999–80.

Разработено : от "АЕЦ Козлодуг" ЕАД  
Собственост : на "АЕЦ Козлодуг" ЕАД

Машаб	1:1	Маса	Viton 80
Лист		Уплътнение за пневмореле на пневмоклапани 5,6RL71-74S02.04	
		"Козлодуг" ЕАД	
		22.30.ACY.RL.PTP.5543.00.02	