

(21 9154Б, Г.)

Транзистор ПК-17-1

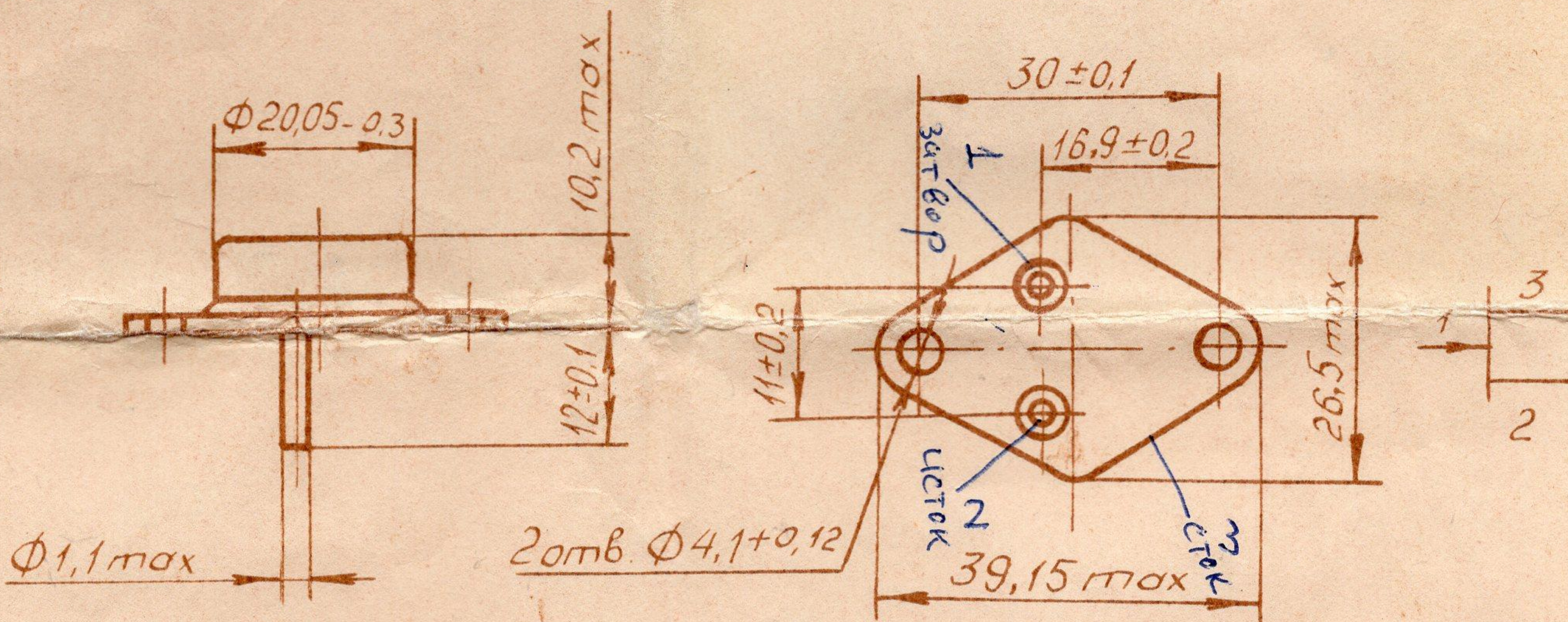
Место для товарного  
знака предприятия

Оптическое изображение  
для обслуживания.

ЭТИКЕТКА

Мощные высоковольтные транзисторы со статической индукцией с нормально закрытым каналом ПК-17-1 выполнены в металлостеклянном корпусе и предназначены для работы в переключающих схемах преобразователей постоянного напряжения, работающих от сети постоянного тока и другой РЭА в качестве быстродействующего коммутатора.

Климатическое исполнение УХЛ и В.



1 - затвор

2 - исток

3 - сток

КТ27-90ЭГ-1

Транзисторы ПК-17-1

Этикетка

Лит.	Лист	Листов
0	I	2

Подпись и дата

Изм. Кол. № докум.

Разраб. Пров. Н. контр. З'тв.

Изм. Кол. № докум.

Разраб. Пров. Н. контр. З'тв.

Изм.	Кол.	№ докум.	По ш.	Дата
		Максименко	Ю.М.	
		Обдин	О.В.	
		Антонов	В.А.	

Основные электрические параметры при  $t = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Ток утечки затвора, мА, не более ( $U_{зи} = -5\text{В}$ , $U_{зс} = -5\text{В}$ )	3
Ток затвор-сток обратно смещенного р-п перехода, мА, не более ( $U_{зс} = 500\text{В}$ )	3
Коэффициент усиления по току, не менее ( $I_c = 5\text{А}$ , $U_{си} = 5\text{В}$ )	20
Остаточный ток стока, мА, не более ( $U_{си} = 500\text{В}$ , $U_{зи} = 0\text{В}$ )	3,0
Сопротивление канала в открытом состоянии, Ом, не более ( $I_c = 10\text{А}$ , $I_z = 2\text{А}$ )	0,07
Содержание драгоценных металлов	
Драгоценных металлов не содержится	

Сведения о приёмке

ТРАНЗИСТОР ПК-17-1 соответствует техническим условиям ЖТ27-90

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для  
штампа ОТК

Место для  
штампа "Перепроверена произведена"

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для  
штампа ОТК

Имя, Фамилия, Инициалы, Подпись, Дата