	Поз. обозна-	Наимено	Ваша	Кол.	Примечание
	<i>Чение</i>	TIQUMENUS	DUAUE ,	/\U//.	Примечиние
примен.			Γ	$\dashv$	
Терв. п	MS1	MS-XC3S200	=	1	
	R1	<u>Резисп</u> СФ-100	<u>ПОРЫ</u>	1	
		<u> </u>		•	
	C1 C20	<u>Конденс</u>	<u>аторы</u>	20	
Cnpaß. Nº	<i>C1–C28</i>	K53-14		28	
Спр					
HP.					
лаба защищены 7.а					
ге права. дата					
$\mathcal{B}$				+	
ія", Россия Подп.					
ирован. дубл.					
ы проект. Инв. N°					
Vo V					
ICKOH-L M. UHB.					
1000 "AC B3am.	_				
ОМТИС-3D v20 Учебная версия © 2021 000 "АСКОН-Системы проектирования", Инв. Nº подл.   Подл. и дата   Взам. инв. Nº   Инв. Nº дибл.					
версия Эп. и б		<del></del>			
Учедная По <u>г</u>	Изм. Лист	№ докцм. Подп. Дата			
70 v20 9 1000	Разраб. А	тахов С.В.	числитель SHA-256		Tum. /ucm /ucmob
MTAC-3 46. Nº	Н.контр.		Перечень элементов		ТУ им. Н.Э. Баумана ИУ6–62
Z ~	Утв. Э коммерческого	<u>                                       </u>	(опировал		<u> ИЭБ-Б2</u> Фармат A4