

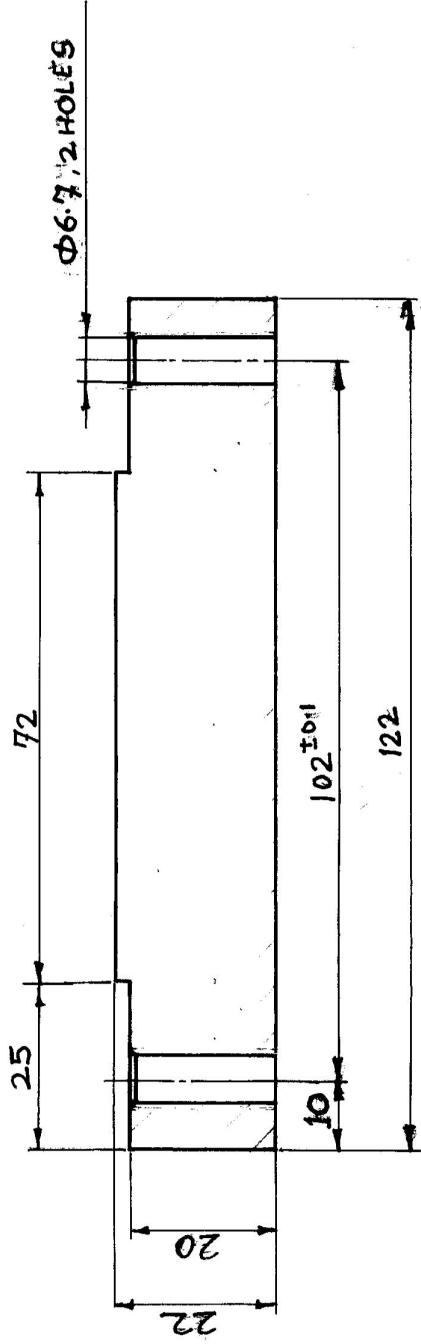
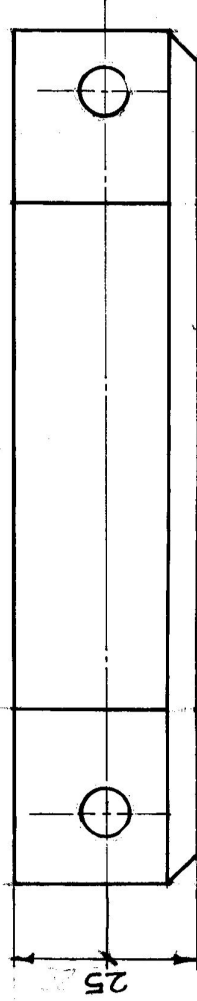
04 Cy 18 Nr/10 Tr:20

\* - STAINLESS STEEL



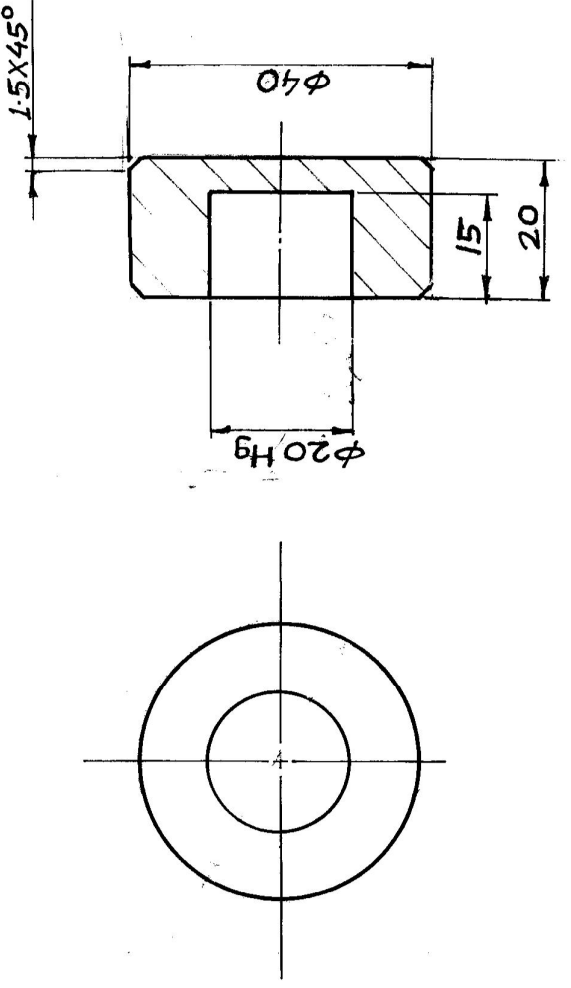
2	BOSS		* IS:6603			
	संख्या NO. OFF	विशेष TYP	वर्गीकृत PART NO.	परिमाणु DIMENSIONS	मानक STANDARD	अध्याकित REMARKS
सामान्य सहिष्णुता GENERAL TOLERANCE						
रेखिक परिमाण LINEAR DIMENSION						
0 - 6 ± 0.1						
6 - 30 ± 0.2						
30 - 120 ± 0.3						
120 - 315 ± 0.5						
315 - 1000 ± 0.8						
1000 - 2000 ± 1.2						
कोणिक परिमाण ANGULAR DIMENSION						
1 - 10 ± 1°						
10 - 50 ± 30'						
50 - 100 ± 20'						
> 100 ± 10'						
भाषिक संयुक्त VALUE IN 'μm'						
± 25						
± 16 - 8						
± 0.025 - 1.6						
± 0.005						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>संख्या संबंधित पुञ्जिका आरेखण क्र. संशोधन NO. OFF DRG. NO. OF ASSOCIATED PART INDEX ALTERATION</p> </div> <div> <p>मापमान SCALE</p> <p>1:1</p> </div> <div> <p>आरेखित DRAWN</p> <p>3.5.99</p> </div> <div> <p>जांचा CHECKED</p> <p>6.9</p> </div> <div> <p>अनुमोदित APPROVED</p> </div> <div> <p>दिनांक DATE</p> <p>3.5.99</p> </div> <div> <p>नाम NAME</p> <p>Nijoyi</p> </div> </div>						
द्वारा बदला REPLACED BY						
हेतु बदला REPLACED FOR						
आरेखण क्र. DRAWING NO. VMTSK-119-8210-14						
कार्यालय OFFICE WMT						
मशीनी औजार आविष्कार फॅक्टरी, अम्बरनाथ MACHINE TOOL PROTOTYPE FACTORY, AMBARNATH						
संलग्न व अकार्योत्तम NOMINAL SIZE & FIT	विचलन DEVIATION					

72



\* - 04Cr18Ni10Ti20 STAINLESS STEEL

2		BRACKET		*	15:6911			
संख्या NO. OFF	विवरण DESCRIPTION	पूर्वा क्र. PART NO.	पदार्थ MATERIAL	*X	15:6911	मानक STANDARD	परिमाणु DIMENSIONS	अध्यक्षित REMARKS
सामान्य सह्यता GENERAL TOLERANCE	रेखिक परिमाण LINEAR DIMENSION							
0 - 6	± 0.1							
6 - 30	± 0.2							
30 - 120	± 0.3							
120 - 315	± 0.5							
315 - 1000	± 0.8							
1000 - 2000	± 1.2							
कोणिक परिमाण ANGULAR DIMENSION	1 - 10	± 10						
	10 - 50	± 20						
	50 - 100	± 30						
	> 100	± 10'						
मापक मूल्य VALUE IN μm	> 25	± 0.25						
	25 - 75	± 0.38						
	75 - 150	± 0.51						
	> 150	± 0.63						
विचलन DEVIATION	संख्या व अनुपात NOMINAL SIZE & FIT							
	संख्या संशोधित पुंजांक आरेखण क्र. NO. OFF DRG. NO. OF ASSOCIATED PART	सूचक INDEX	संशोधन ALTERATION					
	BRACKET			TANK ASSEMBLY				
	125 mm SCCC, WINDING M/C							
	BRACKET			कार्यालय OFFICE				
	मशीनी औजार आविष्कार फैक्टरी, अम्बरनाथ MACHINE TOOL PROTOTYPE FACTORY, AMBARNATH			WMT				
	मापमान SCALE	आरेखित DRAWN	जांचा CHECKED	अनुमोदित APPROVED	द्वारा बदला REPLACED BY	दिनांक DATE	नाम NAME	
	1:1	4.5.89	16.6		हेतु बदला REPLACED FOR	4.5.89	अ.स.प.	
	ड्रांग नं. VMTSK-119-8211-14			ड्रांग नं. VMTSK-119-8211-14				

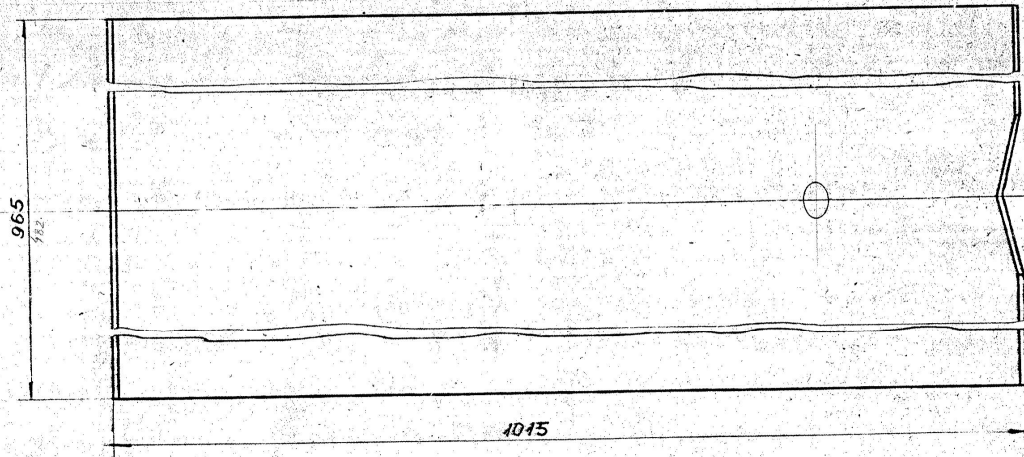
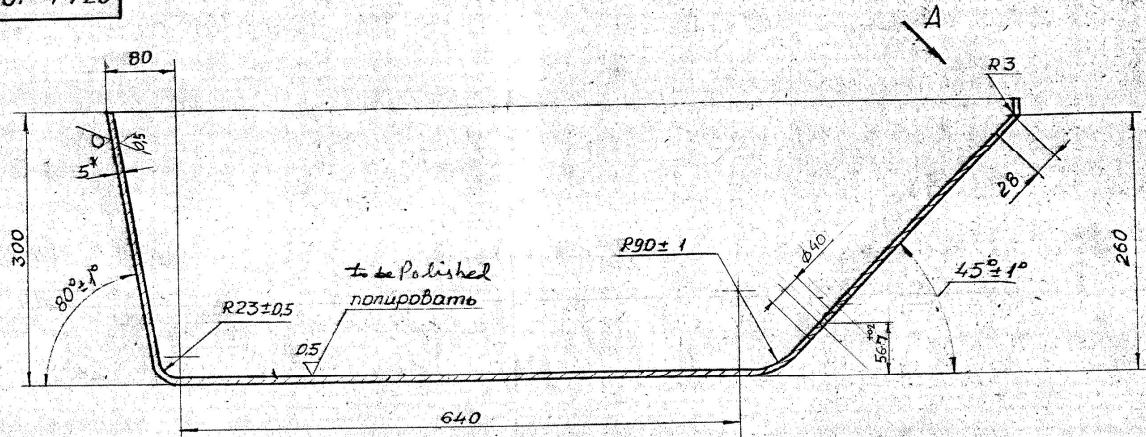


\* :- STAINLESS STEEL 04Gr.18Ni10Ti20

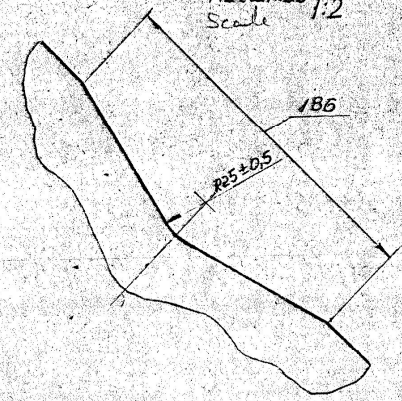


संख्या NO. OFF	3	विबरण DESCRIPTION	BOSS	पुर्जा क्र. PART NO	*	मातरक STANDARD	15:6603	अभ्याक्ति REMARKS	
सामान्य सहिष्णुता GENERAL TOLERANCE	<p>रेखिक परिमाण LINEAR DIMENSION</p> <p>0 - 6 ± 0.1</p> <p>6 - 30 ± 0.2</p> <p>30 - 120 ± 0.3</p> <p>120 - 315 ± 0.5</p> <p>315 - 1000 ± 0.8</p> <p>1000 - 2000 ± 1.2</p> <p>कोणिक परिमाण ANGULAR DIMENSION</p> <p>1 - 10 ± 10</p> <p>10 - 50 ± 30</p> <p>50 - 100 ± 20</p> <p>&gt; 100 ± 10</p> <p>मापक : यु. एम. म. VALUE IN μm</p> <p>✓ &gt; 25</p> <p>✓ 6 - 25</p> <p>✓ 1.6 - 6</p> <p>✓ 0.06 - 1.6</p>								
सूत्रमाप व अबाधोजन NOMINAL SIZE & FIT	20 H9	विचलन DEVIATION	+0.052 0	मख्या NO. OF ASSOCIATED PART	सूचक INDEX	मौद्रिक ALTERATION		मापमान SCALE	1:1
आरेखित DRAWN	जांचा CHECKED	अनुमोदित APPROVED	दिनांक DATE	मपमान SCALE	1:1	आरेखित DRAWN	28.4.23	ड्रा वा बरसा REPLACED BY	N
कार्यालय OFFICE	WMT	हेतु बदला REPLACED FOR		आरेखण क्र. DRAWING NO.	UMTSK-19-8212-14	<p>BOSS</p> <p>TANK ASSEMBLY</p> <p>125mm SCCC WINDING M/C</p> <p>मशीनी औजार आविस्वरूप फैक्टरी, अम्बार्नाथ</p> <p>MACHINE TOOL PROTOTYPE FACTORY, AMBARNATH</p>			

2344-101-03MK



Вид А View  
масштаб 1:2 Scale  
3/3 (✓)



Предельные отклонения размеров: отверстий -  $\pm 0.14$ , валов -  $\pm 0.14$ , остальных -  $\pm 0.14$ .

Limit size deviations for: holes -  $\pm 0.14$ , shafts -  $\pm 0.14$ , remaining -  $\pm 0.14$ .

\*\* - 04Cr15Ni10Ti20 STAINLESS STEEL

DRG. NO. VMTSK-113.8213.12	NO. OFF. - 1	AUTHENTICATED BY <i>m</i>	
DESCRIPTION: BASE	MATL: **	SUPPORTED BY <i>cl</i>	
125 mm SCCC WINDING M/C	IS: 6911	2344-101-03MK	
TANK ASSY.		ДНО	1:1
FIRST ANGLE PROJECTION		Base	1:4
Sheet		лист 5-0-1-1-5 ГОСТ 19904-75	10/336
		ГОСТ 19904-75	
		ГОСТ 1350-77	
		Формат А4×3	

2344-101-02 MK

NO OFF: 2

63  $\sqrt{M}$

AUTHENTICATED BY *[Signature]*

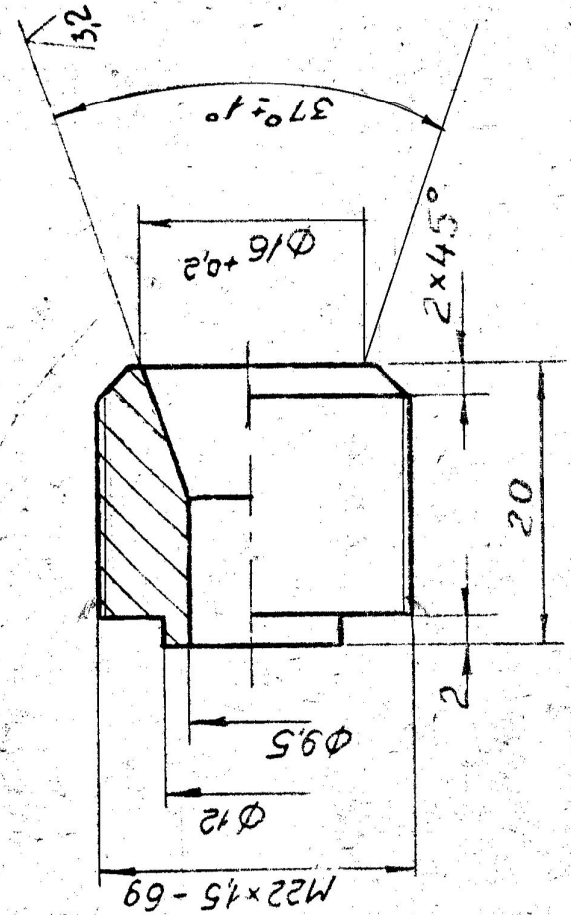
MATL: \*\*

04Cr18Ni10Ti-20

\*\*:- STAINLESS STEEL

SUPPORTED BY *[Signature]*

IS: 6603



Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

Unspecified limit size deviations for holes — H 14, shafts — h 14, remaining —  $\pm \frac{IT 14}{2}$ .

DRG. NO. VMTSK-119-8214-14 CONNECTOR FOR 125 mm SCCC WINDING M/C

2344-101-02 MK

TANK ASSY.  
FIRST ANGLE PROJECTION

Штуцер  
COUPLING

C35 MATERIAL Q40

Род. КРыз В 25 ГОСТ 2597-71

1875

15-8-11001000714