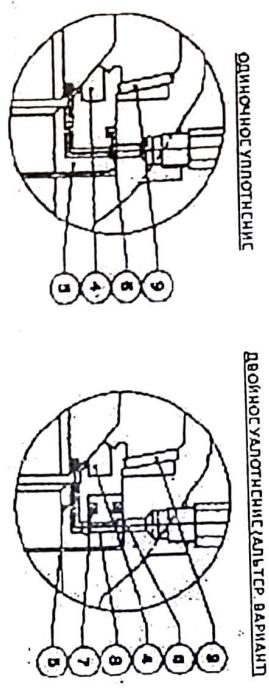


Бирка № VJF310



МОДЕЛЬ №

ПОДЪЕМНЫЙ ДИАМЕТР

☐ → E0105 (КПДСС 150)
☐ → E0106 (КПДСС 300)

УМЕНЬШЕННЫЙ ДИАМЕТР

☐ → E0801 (КПДСС 150)
☐ → E0802 (КПДСС 300)

№	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ЭКВИВАЛЕНТ НТ К АСТМ A574M	КОП- ВО
1	КОРПУС	A216/GWCB		1
2	КРЫШКА КОРПУСА	A216/GWCB		1
3	ШАРОВАЯ ЧАСТЬ	A351/GCF8M		1
4	СЕДЛО	A351/GCF8M		1
5	ЗАМОК СЕДЛА	A182/GF316		2
6	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	WITON		2
7	КОЛЬЦА	A182/GF316		2
8	ЗАМОК О-ОБРАЗНОГО КОЛЬЦА	A182/GF316		2
9	ПРУЖИНА	НЕЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ПРУЖИНЫ		2
10	ШТИН-ДЕЛЬ	A276/TP316		1
11	НИЖНИЙ ШТИН-ДЕЛЬ	A276/TP316		1
12	ПОШЛИННИК ШТИН-ДЕЛЯ	МЕТАЛЛИЗОВАННЫЙ Т03		2
13	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	WITON		1
14	РЕЗЬБОВАЯ ШПИНКА	A193/GIB7		16-24
15	ГАЙКА	A193/GIB7		16-24
16	УПОРНЫЙ ПОШЛИННИК	Т03 С УСИЛЕНИЕМ		1
17	УПОРНЫЙ ПОШЛИННИК	Т03 С УСИЛЕНИЕМ		1
18	ВТУЛКА САЛЫННИКА	S75C	ЦВЕКОМАНЕ A276/G1025	1
19	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	WITON		1
20	НИЖНЯЯ ПРУЖИНА	S25C		1
21	ШПОНКА	SUS329J1	AISI329	1
22	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	WITON		2
23	РЕЗЬБОВАЯ ШПИНКА	A193/GIB7		4-6
24	ГАЙКА	A193/GIB7		4-6
25	ПРЕЖАЖНАЯ ПРОСЕКА	S75C	ЦВЕКОМАНЕ A276/G1025	1
26	САЛЫННИК	A193/GIB7		1
27	БОЛТ САЛЫННИКА	A193/GIB7		4-8
28	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	Т03		2
29	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	WITON		2
30	УПОРНАЯ ПЛАМБА	SUS304	A167/TP304	1
31	УПЛОТНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ	SUS316	A276/TP316	3

Копировано _____ **Завершено** _____ **НТ'S** _____

Намерено _____ **Масштаб** _____ **10 АБРИЛ 1984**

Проберено _____ **Дата** _____

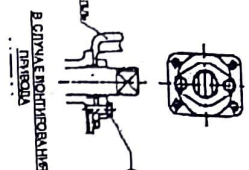
Название ШАРОВЫЙ КЛАПАН (КОРПУС ИЗ УТЕРОДИОНИОМ)

Чертеж № E0105, E0106 250-500мм
E0801, E0802 300-600мм

HE0105-7375

ИЗМ.

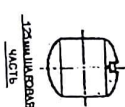
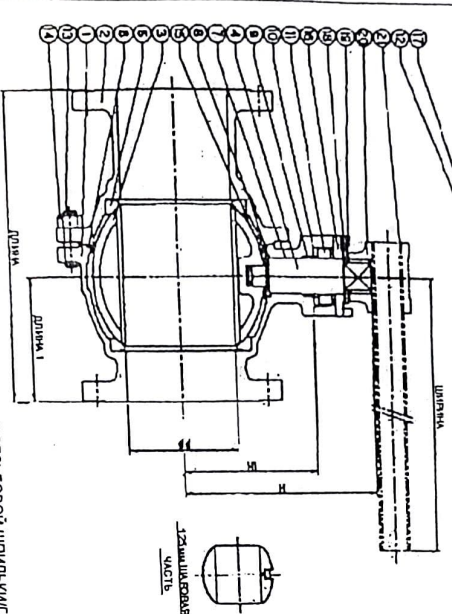
К ТООМ КИТАМУРА VALVE MFG. CO., LTD.



РАЗМЕР		d	E0105	E0106	H1	S	W
мм	дюйм						
125	5	127	356	140	155	168	292
150	6	152	394	159	170	188	272
200	8	203	457	205	220	231	342

БЯРКА № ВЛФ310

* В СЛУЧАЕ КОГДА АПАНАТУРА СОБРАНА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, ДЕТАЛИ С M16.21 НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ.



КОД МАТЕРИАЛА №	ШАРОВАЯ ЧАСТЬ	ШТИНДЕНЬ
62.1	A351(ГР)С8	A216(ГР)304
62.5	A351(ГР)С8М	A216(ГР)315

СОЕДИНЕНИЯ	ДА (СТА)	НЕТ
JIS-10K R.F.		
JPI-150 R.F.		
ANSI-150 R.F.		
JIS-20K R.F.		
JIS-30K R.F.		
JPI-300 R.F.		
ANSI-300 R.F.		

МАТЕРИАЛ СЕЛА	МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДКИ
T. Т03	A. АСЕБТ
E. Т03 С УСИЛЕНИЕМ	Y. Т03 С УСИЛЕНИЕМ
G. Т03 С УСИЛЕНИЕМ	G. Т03 С УСИЛЕНИЕМ

МАТЕРИАЛ РЕЗЬБОВОЙ ШТИЛКИ И БОЛТ САДЫНКИ/ЛАЙКИ		1. РЕЗЬБОВАЯ ШТИЛКА		2. БОЛТ САДЫНКИ		3. БОЛТ САДЫНКИ		4. ГАЙКА	
JIS	ASTM	JIS	ASTM	JIS	ASTM	JIS	ASTM	JIS	ASTM
цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное	цинкованное
S45C	A354GBC	S45C	A354GBC	S45C	A354GBC	S45C	A354GBC	S45C	A354GBC
SNB7	A193(G)B7	SNB7	A193(G)B7	SNB7	A193(G)B7	SNB7	A193(G)B7	SNB7	A193(G)B7
A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7
A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M
A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7	A193(G)B7
A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M	A193(G)B7M

КОД МАТЕРИАЛА		62		КОД	
МАТЕРИАЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	JIS	ЗАВЕРШЕНИЕ	ASTM	БО
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ					
1. КОРПУС	A216(G)WCB				1
2. КРЫШКА КОРПУСА	A216(G)WCB				1
3. ШАРОВАЯ ЧАСТЬ	*1				1
4. ШТИНДЕНЬ	*2				1
5. СЕДЛО	*3				1
6. ПРОКЛАДКА	A.Y. или G				1
7. ПОДШТИННИК ШТИНДЕНЬ	Т03 С УСИЛЕНИЕМ				1
8. УПОРНЫЙ ПОДШТИННИК	Т03				1
9. НАБЫВКА	Т03				1
10. ВТУЛКА САДЫНКИ	SUS304				1
11. НАЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ	FCDA50				2
12. БОЛТ САДЫНКИ	*4				1
13. РЕЗЬБОВАЯ ШТИЛКА	*4				1
14. ГАЙКА	316SS				1
15. ПРУЖИНА	SUS316				1
16. КРЫШКА САДЫНКИ	FCDA50				1
17. БОЛТ	S45C				1
18. СТОПОР	SS400/УПРАВЛЯЮЩИЙ				1
19. ОТОРНОЕ КОЛЫШО	SK5				1
20. ГОЛОВА РУКОЯТКИ	FCDA50				1
21. ТРЯСА	SCP				1
22. БОЛТ САДЫНКИ	*4				1
23. ГАЙКА	*4				1

ПОЛНЫЙ ДИАМЕТР	ЗАВЕРШЕНО	MACTAG	N.T.S.
КОПИРОВАНО			
НАЧЕРЧЕНО			
ПРОВЕРЕНО			

НАЗВАНИЕ	ШАРОВОЙ КОЛПАК E0105, E0106	КЛАСС 150, 300	125-200мм
ЧЕРТЕЖ №	HE0105S-20009		

КТМ KITAMURA VALVE MFG. CO., LTD.