

Клапаны (вентили) запорные Globevalve

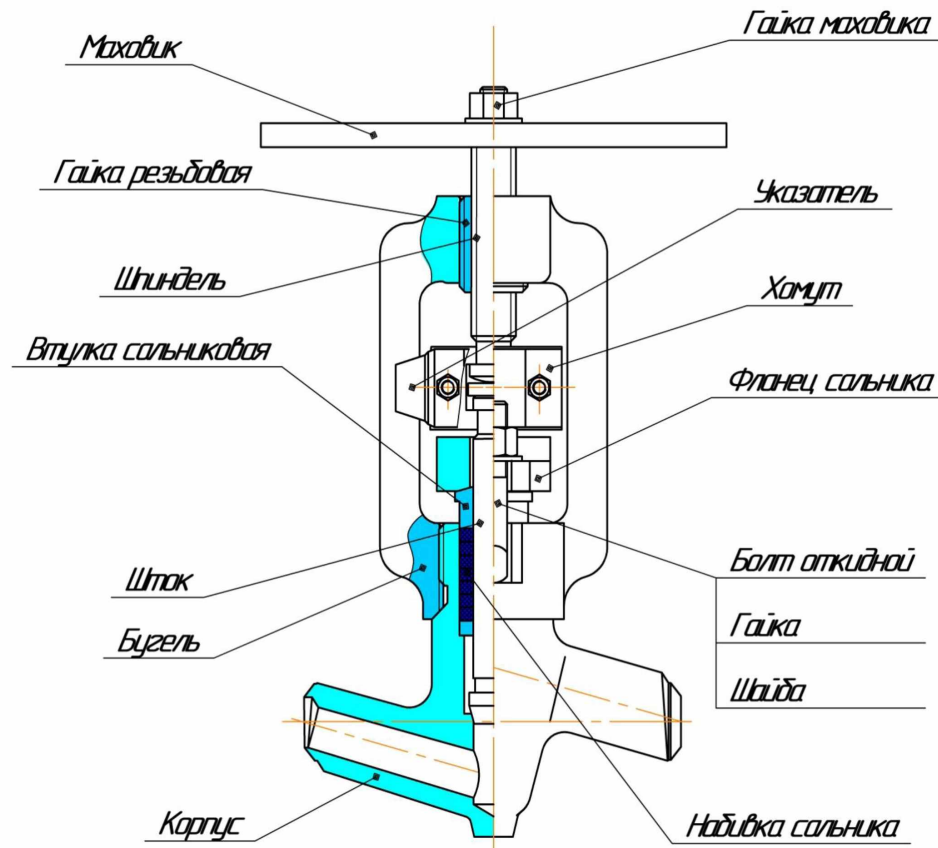
Запорные клапаны DN 6...65 относятся к запорной арматуре двухпозиционного действия, т.е. они могут применяться только для открытия или перекрытия трубопроводов. Запорные клапаны служат для полного перекрытия (открытия) потока рабочей среды посредством возвратно-поступательного перемещения запорного органа.

Клапаны имеют опорные органы с конической рабочей поверхностью. Управление клапанами может осуществляться вручную с помощью маховика или дистанционно – посредством электропривода. Привод может располагаться как на самих клапанах (встроенный электропривод), так и отдельно (колонковый электропривод). В последнем случае соединение привода с клапаном осуществляется с помощью штанги с шарнирами Гука через приводную головку.

Присоединение к трубопроводу – под приварку, установочное положение на трубопроводе любое, в верхней полусфере относительно горловины, направление подачи рабочей среды – любое. Герметичность затвора по классу «С», ГОСТ 9544. Климатическое исполнение – У, УХЛ, Т по ГОСТ 15150-69. Категория размещения – 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Компания «Арматурно-фланцевый завод» производит и поставляет для тепловых электростанций:

- клапаны запорные код AZ E21 (типа серий 588, 589, 998, 999, 1052-1055, 1057, 1456, 1512);
- клапаны дренажные угловые код AZ E22 (типа серии 1213);
- клапан запорный трехходовой код AZ E23 (типа серии 1093).



*** 3: 4-85/; 2/94***
 ****9394-049/354***
 *** 734-г; /68/26***
 ****5: 74-95/26/82***
 ****6944-62/45/86***
 *** 54-7; /25/74***
 ****645-46; /4; /53***
 *** 66-49; /25/6; ***
 *** 394-48/63/7; ***
 695-426/73/95
 ****565-8; 6/77/; ; **

****6: 54-99/56/28***
 ****5634-48/25/7; ***
 *** 65-428/23/6; ***
 ****6234-04/25/; 3***
 ****6: 64-г; 4/45/89***
 ****5: 64-87/26/84***
 ****554-8; /24/26***
 ****83-425/62/; 2***
 ****5: 3-426/85/83***
 ****6934-09/35/26***
 ****6964-74/42/; 3**

****573; -77/25/35***
 ****6: 7-48; /26/92***
 ****374-7; /86/; 5***
 " " ****774-42/75/63***
 " " ****53-64; /2; /34***
 ****5: 65-42/68/; 3***
 ****5: 5-449; /8/95***
 ****5: 34-43/68/62***
 ****6: 84-66/75/64***
 ****5754-89/8; /26***
 ****634-44/53/38**

****564-427/; 3/69***
 / / ****85-82; /3; /37***
 ****6: 34-68/83/86***
 ****6: 68-428/25/38***
 / ****34-82; /68/62***
 ****67-46; /5; /9; ***
 ****8: 4-44/53/; 5***
 ****5874-89/35/78***
 ****6: 34-4; /63/76***
 ****84-447/94/53***
 ****874-42/87/35***

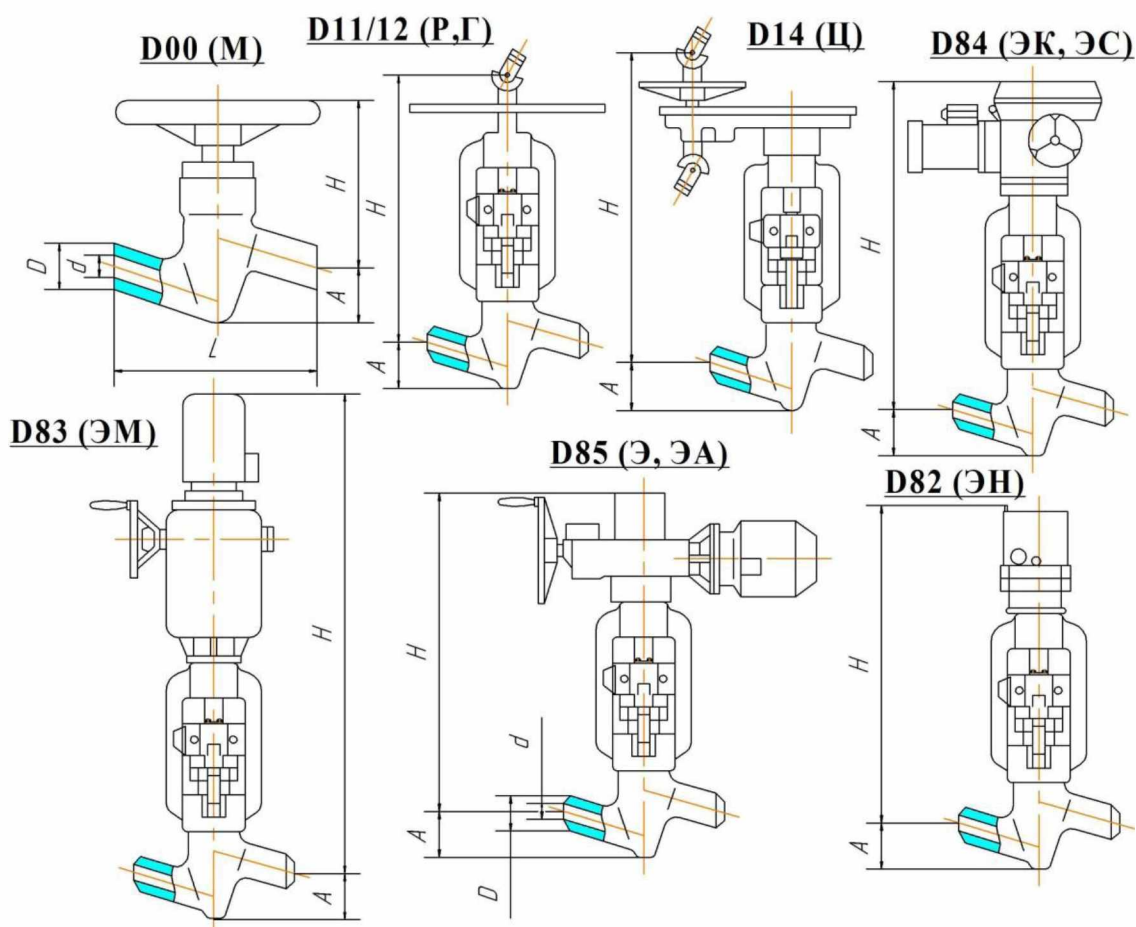
****5684-09/; : /57***
 ****6: 44-85/53/57***
 ****5: 44-г; /63/75***
 ****6: 94-06/24/4; ***
 ****5674-88/43/3; ***
 ****644-46/45/7; ***
 ****569-44; /6; /34***
 ****6434-г; 4/; : /26***
 ****573-424/25/83***
 ****424-6; /24/86***
 ****6: 74-8; /74/; 5**

****8: 8-534; /8/48/69**

****994-056/; 74/53**

****4: 649/; 4/; 4/8; **

**Клапан запорный проходной код AZ E21DN10...DN65
(типасерий588, 589, 998, 999, 1052-1055, 1057, 1456, 1512).
Globe valve code AZ E21 DN10...DN65 Class600,Class1500, Class2500, Class4500**



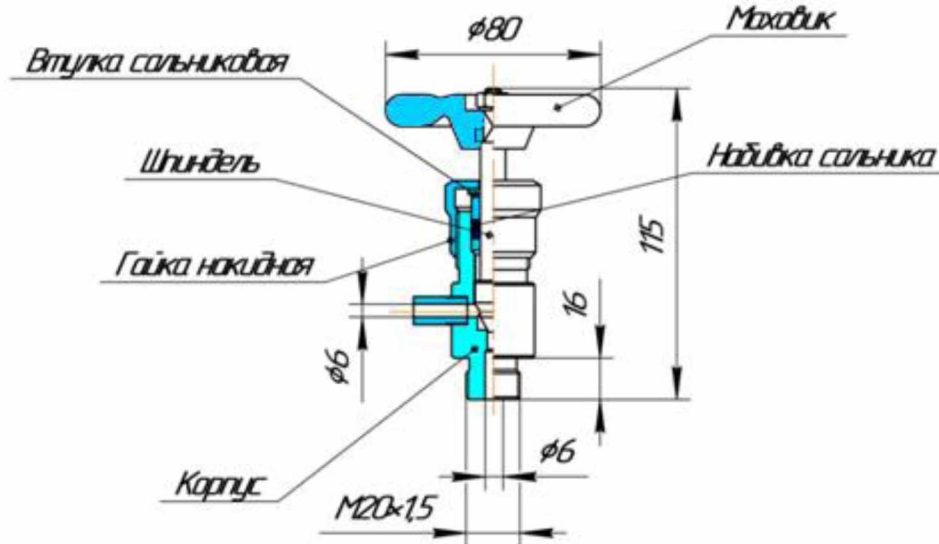
Код	DN, мм	Параметры рабочей среды		Рабочая среда	Класс ANSI	Материал корпусных деталей	Размеры, мм								
		Давление, кгс/см ²	Температура, °С				d	D	L	A					
AZ E21-010-10 B125 C050D00	10	PN100	≤455	Вода, пар	600	25	12	16	70	19					
AZ E21-010-20B307 C050D00		PN 200	≤660		1500	08X18H10T									
AZ E21-010-25B412 C050D00		250	545	Пар	4500	12X1MФ	10	22	110	28					
AZ E21-010-37,3B125 C050D00		373	280	Вода	2500	Сталь 25									
AZ E21-015-20B307 C050D00	15	PN 200	≤660	Вода, пар	1500	08X18H10T	19	30	120	34					
AZ E21-020-20B307 C050D00		PN 250	≤455			Сталь 25	22								
AZ E21-020-25B412 C050D00	20	250	545	Пар	4500	12X1MФ	18	32	160	46					
AZ E21-020-25B412C050 D12		373	280	Вода	2500	Сталь 25									
AZ E21-020-25B412C050D80															
AZ E21-020-37,3B125C050D00															
AZ E21-020-37,3B125C050D12	25	PN 100	≤455	Вода, пар	600	08X18H10T	25	32	220	85					
AZ E21-020-37,3B125C050D80		PN 200	≤660		1500		30								
AZ E21-025-10B125 C050D00		PN 100	≤455	600	Сталь 25	32	40								
AZ E21-032-10B125 C050D00		32	250	545	Пар	4500	12X1MФ	31							
AZ E21-032-25B412 C050D12	373		280	Вода	2500	Сталь 20									
AZ E21-032-25B412C050D14															
AZ E21-032-25B412C050D80															
AZ E21-040-37,3B120 C050D12	40	PN 100	≤455	Вода, пар	600	Сталь 25	49	62	220	67					
AZ E21-040-37,3B120 C050D14		PN 200	≤660		1500		50								
AZ E21-040-37,3B120 C050D12		137	560	Пар	2500	12X1MФ	76								
AZ E21-040-37,3B120 C050D80															
AZ E21-050-13,7B412C050D12															
AZ E21-050-13,7B412C050D14	50	98	540	Вода	1500	Сталь 20	50	75	250	95					
AZ E21-050-13,7B412C050D80							62								
AZ E21-065-9,8B412C050D12							235				250	Вода	2500	Сталь 20	58
AZ E21-065-9,8B412C050D14															
AZ E21-065-9,8B412C15 D80															
AZ E21-065-23,5B120 C15 D12	65	235	250	Вода	1500	Сталь 20	58	75	250	95					
AZ E21-065-23,5B120 C15 D14															
AZ E21-065-23,5B120 C15 D80															

Код	Аналог	Вид привода	Число оборотов	М _{кр} на шпиделе, Н×м	Обозначение электропривода/ мощность двигателя, кВт/ время полного хода, с	Размер Н, мм	Масса, кг			
AZ E21-010-10 B125 C050D00	1456-10-0; 1С-11-1	М	—	—		81	0,3			
AZ E21-010-20 B307 C050D00	1512-10-0									
AZ E21-010-25 B412C050D01	589-10-0	Р	3	25		195	3,06			
AZ E21-010-37,3 B125 C050D00	588-10-0									
AZ E21-015-20 B307 C050D00	1512-15-0	М	—	—	—	133	2,7			
AZ E21-020-20 B307 C050D00	1512-20-0						2,5			
AZ E21-020-25 B125 C050D00	1456-20-0; 1С-11-3						2,1			
AZ E21-020-25 B412C050D01	999-20-0	Р	5	80		265	5,4			
AZ E21-020-25 B412C050D12	999-20-Г	Г				310	6,93			
AZ E21-020-25 B412C050D85	999-20-Э	Э				821-Э-0 ⁰ /0,37/16	512	23,1		
AZ E21-020-25 B412C050D84	999-20-ЭК	ЭК				МО 52000.4-OF010/0/0,25/16	555	38,0		
AZ E21-020-25 B412C050D81	999-20-ЭМ	ЭМ				Н-А2-08К У1/0,25/11	820	27,1		
AZ E21-020-25 B412C050D84	999-20-ЭС	ЭС				2SA3020-3FA00-1ER6/0,25/13	700	58,6		
AZ E21-020-37,3 B125C050D00	998-20-0	М					265	5,4		
AZ E21-020-37,3 B125C050D12	998-20-Г	Г					310	6,93		
AZ E21-020-37,3 B125C050D85	998-20-Э	Э					821-Э-0 ⁰ /0,37/16	512	23,1	
AZ E21-020-37,3 B125C050D84	998-20-ЭК	ЭК					МО 52000.4-OF010/0/0,25/16	555	38,0	
AZ E21-020-37,3 B125C050D81	998-20-ЭМ	ЭМ					Н-А2-08К У1 /0,25/11	820	27,1	
AZ E21-020-37,3 B125C050D84	998-20-ЭС	ЭС					2SA3020-3FA00-1ER6/0,25/13	700	58,6	
AZ E21-025-10 B125 C050D00	1456-25-М	М				—	—	—	150	2,3
AZ E21-025-20 B307 C050D00	1512-25-0									3,5
AZ E21-032-10 B125 C050D00	1456-32-М									2,3
AZ E21-032-25 B412 C050D00	1055-32-0	М	6	250		535	39,3			
AZ E21-032-25 B412C050D14	1055-32-ЦЗ	Ц				650	59,8			
AZ E21-032-25 B412C050D85	1055-32-Э	Э				792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	565	106		
AZ E21-032-25 B412C050D81	1055-32-ЭМ	ЭМ				Н-Б1-07 У1/1,32/15	949	92,7		
AZ E21-032-25 B412C050D82	1055-32-ЭН	ЭН				ЭП-300/25-4-1/0,75/18	810	71,7		
AZ E21-032-25 B412C050D85	1055-32-ЭА	ЭА				792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	570	92,8		
AZ E21-032-25 B412C050D84	1055-32-ЭС	ЭС				2SA3022-3FA00-1ER6/0,75/18	750	93		
AZ E21-040-37,3 B120 C050D12	1054-40-0	М				6	300		535	38,8
AZ E21-040-37,3 B120 C050D14	1054-40-ЦЗ	Ц								650
AZ E21-040-37,3 B120 C050D85	1054-40-Э	Э		822-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760				108	
AZ E21-040-37,3 B120 C050D81	1054-40-ЭМ	ЭМ		Н-Б1-07 У1/1,32/15	949				92,2	
AZ E21-040-37,3 B120 C050D82	1054-40-ЭН	ЭН		ЭП-300/25-4-1/0,75/18	810				72,2	
AZ E21-040-37,3 B120 C050D85	1054-40-ЭА	ЭА		822-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760				91,8	
AZ E21-040-37,3 B120 C050D84	1054-40-ЭС	ЭС		2SA3030-3FA00-1ER6	900				148	
AZ E21-050-10 B125 C050D00	1456-50-0; 1С-11-5	М	—	—		211	5,2			
AZ E21-050-13,7 B412C050D12	1053-50-0						545	41,6		
AZ E21-050-13,7 B412C050D14	1053-50-ЦЗ	Ц	6	250		660	62,1			
AZ E21-050-13,7 B412C050D85	1053-50-Э	Э				792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760	109		
AZ E21-050-13,7 B412C050D81	1053-50-ЭМ	ЭМ				Н-Б1-07 У1/1,32/15	960	95,0		
AZ E21-050-13,7 B412C050D82	1053-50-ЭН	ЭН				ЭП-300/25-4-1/0,75/18	820	74,0		
AZ E21-050-13,7 B412C050D85	1053-50-ЭА	ЭА				792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760			
AZ E21-050-13,7 B412C050D84	1053-50-ЭС	ЭС				2SA3022-3FA00-1ER6/0,75/18	750	95,0		
AZ E21-065-9,8 B412C050D12	1057-65-0	М					545	41,6		
AZ E21-065-9,8 B412C050D14	1057-65-ЦЗ	Ц					660	63		
AZ E21-065-9,8 B412C050D85	1057-65-Э	Э					792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760	109	
AZ E21-065-9,8 B412C050D81	1057-65-ЭМ	ЭМ		Н-Б1-07 У1/1,32/15	960	95,0				
AZ E21-065-9,8 B412C050D82	1057-65-ЭН	ЭН		ЭП-300/25-4-1/0,75/18	820	74,0				
AZ E21-065-9,8 B412C050D85	1057-65-ЭА	ЭА		792-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760					
AZ E21-065-9,8 B412C050D84	1057-65-ЭС	ЭС		2SA3022-3FA00-1ER6/0,75/18	750	95,0				
AZ E21-065-23,5 B120 C050D12	1052-65-0	М	6	300		545	41,6			
AZ E21-065-23,5 B120 C050D14	1052-65-ЦЗ	Ц					660	62,1		
AZ E21-065-23,5 B120 C050D85	1052-65-Э	Э					822-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760	115	
AZ E21-065-23,5 B120 C050D81	1052-65-ЭМ	ЭМ					Н-Б1-07 У1/1,32/15	960	95,0	
AZ E21-065-23,5 B120 C050D82	1052-65-ЭН	ЭН					ЭП-300/25-4-1/0,75/18	820	74,0	
AZ E21-065-23,5 B120 C050D85	1052-65-ЭА	ЭА					822-Э-0 ⁰ -01/1,32/19	760	95,0	
AZ E21-065-23,5 B120 C050D84	1052-65-ЭС	ЭС					2SA3030-3FA00-1ER6/1,5/18	900	151	

Клапан дренажный угловой DN6 PN100 код AZ E22 (типа серии 1213)
Angular globe valve DN6 PN100 code AZ E22 DN6 Class600

Клапаны дренажные применяются при растопке котла для дренирования среды из трубопровода и устанавливаются на участках трубопроводов в верхних его точках с направлением потока рабочей среды под золотник. Рабочая среда – вода, пар. Управляется вручную с помощью маховика. Число оборотов шпинделя для осуществления полного хода – 3,5. Масса 0,4 кг.

Материал основных деталей клапана: корпус – поковка из стали 30X13; шпindelь сталь 35X; наплавка уплотнительных поверхностей седла в корпусе производится электродами марки ЦН – 6Л.
 Код – AZ E22-006-10 B910 C065D00 E00F450УХЛ-А, аналог 1213-6-0.

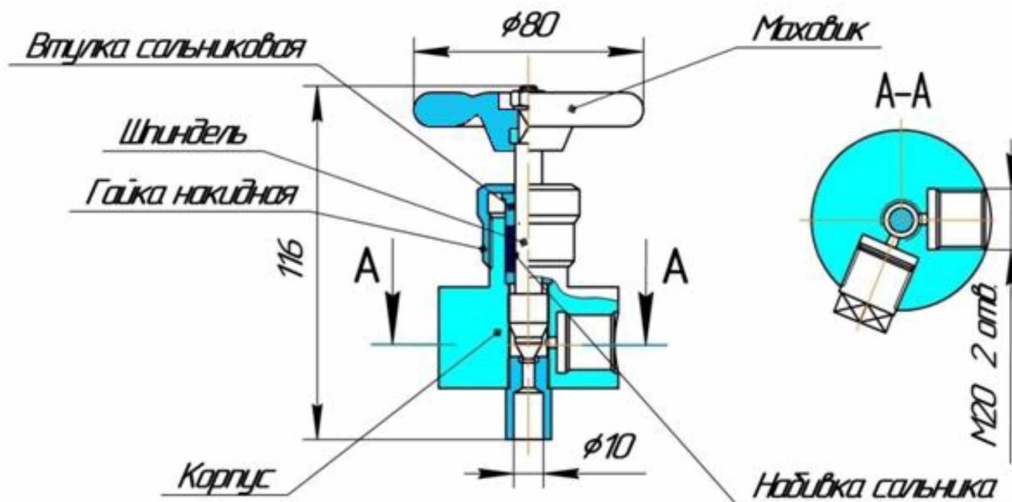


Клапан запорный трехходовой DN10 код AZ E23 (типа серии 1093)
Globe valve with three AZ E23 DN10 Class 2500

Клапан трехходовой предназначен для присоединения манометров. Управляется вручную с помощью маховика. Число оборотов шпинделя для осуществления полного хода – 2. Масса 0,94 кг.

Материал основных деталей клапана: корпус – сталь 12Х1МФ; шпindelь сталь 30X13, сальниковая набивка - прессованные кольца из терморасширенного графита; наплавка уплотнительных поверхностей седла в корпусе производится электродами марки ЦН – 6Л.

Код – AZ E23-010-13,7 B412 C064D00 E09 F560 УХЛ-А, аналог 1093-10-0.



: 3; 4-85/; 2/94
 9394-049/354
 : 734-; /68/26
 5: 74-05/26/82
 6944-62/45/86
 6: 54-7; /25/74
 645-46; /4; /53
 ***: 66-49; /25/6; ***
 ***: 394-48/63/7; ***
 695-426/73/95
 ***565-5; 6/77/; ; ***

6; 54-09/56/28
 ***5634-48/25/7; ***
 ***: 65-428/23/6; ***
 6234-04/25/; 3
 6: 64-; 4/45/89
 5: 64-87/26/84
 : 554-8; /24/26
 : 83-425/62/; 2
 5: 3-426/85/83
 6934-09/35/26
 6964-74/42/; 3

573; -77/25/35
 6; 7-48; /26/92
 : 374-7; /86/; 5
 " " ***: 774-42/75/63***
 " " ***: 53-64; /2; /34***
 5: 65-42/68/; 3
 5: 5-449/; 8/95
 5: 34-43/68/62
 6: 84-66/75/64
 5754-59/8; /26
 : 634-44/53/38

564-427/; 3/69
 / / ***: 85-52; /3; /37***
 6: 34-68/83/86
 : 68-428/25/38
 / ***: 34-52; /68/62***
 ***: 67-46; /5; /9; ***
 : 8; 4-44/53/; 5
 5874-89/35/78
 6: 34-4; /63/76
 : 84-447/94/53
 : 874-42/87/35

5684-09/; /57
 6: 44-85/53/57
 5: 44-; /63/75
 ***6: 94-06/24/4; ***
 ***5674-88/43/3; ***
 ***: 644-46/45/7; ***
 569-44; /6; /34
 6434-; 4/; /26
 573-424/25/83
 : 424-6; /24/86
 6: 74-8; /74/; 5

: 8-534/; 8/48/69

994-056/; 74/53

***: 4-649/; 4/; 4/8; ***