

Задвижки для ТЭС и АЭС

(код AZ E11) задвижки стальные литые для ТЭС и АЭС
 (код AZ E12) задвижки стальные кованные для ТЭС и АЭС

Код	DN, мм	Параметры рабочей среды		Рабочая среда	Материал корпусных деталей	Аналог
		Давление, МПа	Температура, °C			
AZ E11-080-6,3 B518 D00(14)	80	PN6,3	450	Вода, пар	20ГСЛ	2с-35-1; 2с-33-1
AZ E11-080-6,3 B518 D10(81/82/83/87)						2с-34-1 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)
AZ E11-080-10 B518 D00(14)		PN10,0				2с-32-1; 2с-30-1 и 1511-80-М(КЗ)
AZ E11-080-10 B518 D10(81/82/83/87)						2с-31-1 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ) 1511-80-КЗ (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)
AZ E11-100-6,3 B518 D00 (14)	100	PN6,3				2с-35-2; 2с-33-2
AZ E11-100-6,3 B518 D10(81/82/83/87)						2с-34-2 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)
AZ E11-100-10 B518 D00 (14)		PN10,0				2с-32-2; 2с-30-2 и 1511-100-М(КЗ)
AZ E11-100-10 B518 D10(81/82/83/87)						2с-31-2 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ) 1511-100-КЗ (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)
AZ E12-100-9,8 B415 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)	100	9,8	540	Пар	15X1M1Ф	1123-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)-01
AZ E11-100-9,8 B542 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)					15X1M1ФЛ	1123-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)-01
AZ E12-100-13,7 B415 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)		13,7	560	Пар	15X1M1Ф	1123-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)
AZ E11-100-13,7 B542 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)					15X1M1ФЛ	1123-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)
AZ E12-100-23,5 B120 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)		23,5	250	Вода	20	1120-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)-01
AZ E11-100-23,5 B518 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)					20ГСЛ	1120-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)-01
AZ E11-100-25 B542					25,0	545

***: 3; 4-85/; 2/94''''
 ***9394-949/354''''
 ***: 734-; /68/26''''
 ***: 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''''
 ***565-5; 6/77/; ; ''''

***: 54-99/56/28''''
 ***5634-48/25/7; ''''
 ***: 65-428/23/6; ''''
 ***6234-94/25/; 3''''
 ***: 64-; 4/45/89''''
 ***5: 64-87/26/84''''
 ***: 554-8; /24/26''''
 ***: 83-425/62/; 2''''
 ***5: 3-426/85/83''''
 ***6934-99/35/26''''
 ***6964-74/42/; 3''''

***573; -77/25/35''''
 ***: 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''''
 ***6934-99/35/26''''
 ***: 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''''

***5684-99/; /57''''
 ***6: 44-85/53/57''''
 ***5: 44-; /63/75''''
 ***6: 94-96/24/4; ''''
 ***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''

***994-956/; 74/53''

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

j wr <1k h qo unfp/vt vt w'~ci hB pv/t vt w

D80(14/15/81/82/83/87/94)						ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E12-100-37,3 B120 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)	37,3	280	Вода	20	1120-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)	1120-100-Э(М/ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E11-100-37,3 B518 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)							20ГСЛ	
AZ E12-125-9,8 B415 D14(15/81/82/83/87/94)	125	9,8	540	Пар	15X1M1Ф	1156-125-ЦЗА(КЗА/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E12-150-4,0 B415 D14(15/81/82/83/80/87/94)	4,0	545	Пар		15X1M1Ф Л	1156-150-ЦЗА(КЗА/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E11-150-4,0 B542 D80(14/15/81/82/83/87/94)					15X1M1Ф	887-150-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E12-150-9,8 B415 D14(15/81/82/83/85/87/94)	9,8	540	15X1M1Ф	1015-150-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)				
AZ E12-150-10 B120 D80(00/14/15/81/82/83/87/94)	150	PN10,0	450	Вода, пар	20	1126-150-Э(М/ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E11-150-6,3 B518 D00 (14)							20ГСЛ	2с-25-1Н; 2с-26-1
AZ E11-150-6,3 B518 D10(81/82/83/87)								2с-27-1 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)
AZ E11-150-10 B518 D00 (14/15)								2с-25-1; 2с-28-1; 2с-29-1 и 1511-150-М(ЦЗ/КЗ)
AZ E11-150-10 B518 D81(82/83/87)	PN10,0	2с-ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)-1 1511-150- ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)						
AZ E12-150-23,5 B215 D14(15/81/82/83/80/87/94)	23,5	250	Вода	15ГС	1012-150-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)			
AZ E11-150-25 B542 D80(14/15/81/82/83)	25,0	545	Пар	15X1M1Ф Л	881-150-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД)			
AZ E11-150-37,3 B518 D80(14/15/81/82/83/87/94)	37,3	280	Вода	20ГСЛ	880-150-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)			
AZ E12-175-9,8 B415 D14(15/81/82/83/80/87/94)	175	9,8	540	Пар	15X1M1Ф	1013-175-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)-01		
AZ E12-175-13,7 B415 D14(15/81/82/83/80/87/94)		13,7	560			15X1M1Ф Л	1013-175-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)	
AZ E11-175-13,7 B542 D80(14/15/81/82/83/87/94)		23,5	250			Вода	15ГС	1012-175-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)
AZ E12-175-23,5 B215 D14(15/81/82/83/80/87/94)	200	PN6,3	450	Вода, пар	20ГСЛ	2с-35-2; 2с-33-2		
AZ E11-200-6,3 B518 D00 (14)						2с-34-2 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E11-200-6,3 B518 D10(81/82/83/87)						2с-32-2; 2с-30-2 и 1511-200-М(КЗ)		
AZ E11-200-10 B518 D00 (14)						2с-31-2 (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ) и 1511-200-КЗ (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E11-200-10 B518 D10(81/82/83/87)	PN10,0							
AZ E12-200-13,7 B415 D14(15/81/82/83/80/87)	13,7	560	Пар	15X1M1Ф	1013-200-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)			
AZ E11-200-13,7 B542 D80(14/15/81/82/83)						15X1M1Ф Л	883-200-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД)	
AZ E11-200-25 B542 D80(14/15/81/83)						25,0	545	881-200-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭД)
AZ E11-200-28,4 B545 D80(81/82/83/87)						28,4	510	20ХМФЛ
AZ E12-200-37,3 B215 D14(15/81/82/83/80/87/94)	37,3	280	Вода	15ГС	1010-200-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)			
AZ E11-200-37,3 B518 D80(14/15/81/82/83/87/94)				20ГСЛ	880-200-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)			
AZ E11-225-9,8 B545 D80(14/15/81/82/83/87)	225	9,8	540	Пар	20ХМФЛ	885-225-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E12-225-23,5 B215 D14(15/81/82/83/80)		23,5	250	Вода	15ГС	1012-225-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/Э)		
AZ E12-250-4,0 B415 D14(15/81/82/83/80/87/94)	250	4,0	545	Пар	15X1M1Ф	1017-250-ЦЗ(КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E11-250-9,8 B545 D80(14/15/81/83)		9,8	540	20ХМФЛ	883-250-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭД)-02			
AZ E12-250-10 B215 D00(14/15/81/82/83/80/87/94)		PN10,0	450	Вода, пар	15ГС	1016-250-М(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ/ЭК)		
AZ E11-250-6,3 B518 D14(15)							2с-26-3Н; 2с-27-3Н	
AZ E11-250-6,3 B518 D81(82/83/87)		PN6,3	2с-27-3ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)					
AZ E11-250-10 B518 D00 (14)		PN10,0	450	Вода, пар	20ГСЛ	2с-28-3Н; 2с-29-3Н и 1511-250-М(КЗ)		
AZ E11-250-10 B518 D81(82/83/87)							2с-ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)-3 и 1511-250-КЗ (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)	
AZ E11-250-13,7 B542 D80(14/15/81/83)							13,7	545
AZ E11-250-23,5 B518 D80(14/15/81/82/83)		23,5	250	Вода	20ГСЛ	882-250-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭН/ЭД)		
AZ E11-250-28,4 B545 D80(81/82/83/87)		28,4	510	Пар	20ХМФЛ	884-250-Э(ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E11-250-25 B542 D80(89)		25,0	545	Пар	15X1M1Ф Л	881-250-Э(ЭТ)		
AZ E11-250-37,3 B518 D80(14/15/81/83)		37,3	280	Вода	20ГСЛ	880-250-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭД)		

AZ E11-300-6,3 B518 D14(15)	300	PN6,3	450	Вода, пар		2с-26-4Н; 2с-27-4Н		
AZ E11-300-6,3 B518 D81(82/83/87)						2с-27-4ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E11-300-10 B518 D00 (14)		2с-28-4Н; 2с-29-4Н и 1511-300-М(КЗ)						
AZ E11-300-10 B518 D81(82/83/87)				2с-ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)-4 и 1511-300-КЗ (ЭМ/ЭН/ЭД/ЭЧ)				
AZ E11-300-13,7 B542 D80(14/15/81/83)		13,7		560		Пар	15Х1М1Ф Л	883-300-Э(ЦЗА/КЗА/ ЭМ/ЭД)
AZ E11-300-23,5 B518 D80(14/15/81/83)		23,5		250		Вода	20ГСЛ	882-300-Э(ЦЗА/КЗА/ ЭМ/ЭД)
AZ E11-300-25 B542 D00		25,0		545		Пар	15Х1М1Ф Л	963-300-ГИ
AZ E11-300-37,3 B518 D80(14/15/81/83)		37,3		280		Вода	20ГСЛ	880-300-Э(ЦЗ/КЗ/ ЭМ/ЭД)
AZ E11-325-28,4 B545 D80(81/83)		325		28,4		510	Пар	20ХМФЛ
AZ E11-325-37,3 B518 D80(89)	37,3		280	Вода	20ГСЛ	880-325-Э(ЭТ)ЛХМ		
AZ E11-350-4,0 B542 D80(14/81/82/83)	350	PN6,3	450	Вода, пар	20ГСЛ	2с-26-5Н; 2с-27-5Н и 1511-350-ЦЗ(КЗ)		
AZ E11-350-6,3 B518 D14(15)						2с-ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)-5 и 1511-350-ЭМ(ЭН/ЭД/ЭЧ)		
AZ E11-350-6,3 B518 D81(82/83/87)		880-325-Э(ЭТ)Л						
AZ E11-350-37,3 B518 D80(89)				37,3		280	Вода	
AZ E11-400-4,0 B542 D80(14/81/82/83)	400	4,0	545	Пар	15Х1М1Ф Л	850-400-Э(ЦЗ/ЭМ/ЭН/ЭД)		
AZ E11-400-37,3 B518 D80(89)		37,3	280	Вода	20ГСЛ	880-400-ЭА(ЭТ)		
AZ E11-450-4,0 B542 D80(14/81/82/83)	450	4,0	545	Пар	15Х1М1Ф Л	850-450-Э(ЦЗ/ЭМ/ЭН/ЭД)		

"": 3; 4-85/; 2/94""
 ""9394-049/354""
 "": 734; ; /68/26""
 ""S: 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""
 ""S65-5; 6/77/; ; ""

""6; 54-09/56/28""
 ""S634-48/25/7; ""
 "": 65-428/23/6; ""
 ""6234-04/25/; 3""
 ""6: 64; 4/45/89""
 ""S: 64-87/26/84""
 "": 554-8; /24/26""
 "": 83-425/62/; 2""
 ""S: 3-426/85/83""
 ""6934-09/35/26""
 ""6964-74/42/; 3"

""S73; -77/25/35""
 ""6: 7-48; /26/92""
 "": 374-7; /86/; 5""
 "": 774-42/75/63""
 "": 53-64; /2; /34""
 ""S: 65-42/68/; 3""
 ""S: 5-449; 8/95""
 ""S: 34-43/68/62""
 ""6: 84-66/75/64""
 ""S754-59/8; /26""
 "": 634-44/53/38"

""S64-427/; 3/69""
 / / ""S: 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""
 ""S874-89/35/78""
 "": 34-4; /63/76""
 "": 84-447/94/53""
 "": 874-42/87/35""

""S684-09/; /57""
 ""6: 44-85/53/57""
 ""S: 44-; /63/75""
 ""6: 94-06/24/4; ""
 ""S674-88/43/3; ""
 "": 644-46/45/7; ""
 ""S69-44; /6; /34""
 ""6434-; 4/; /26""
 ""S73-424/25/83""
 "": 424-6; /24/86""
 ""6: 74-8; /74/; 5"

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

""994-056/; 74/53"

"": 4-649/; 4/; 4/8; "

j wr <1kq go unfpvt vt w'~ci hB pv/t vt w