



## 1-1. Высоковольтные силовые конденсаторы

### ① Однофазные конденсаторы

> Уровень изоляции 36 кВ [50/150]

• Конденсаторы без внутреннего предохранителя

Сетевое напряжение [В]

33000, 30000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

19050/9530, 17320/8660

Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
100	130	260	530	430	145	27
200	130	430	700	430	145	42
300	180	580	850	430	145	55
400	220	630	900	430	175	69
500	220	760	1030	430	175	82
600	220	880	1150	430	175	94
700	220	1030	1300	430	175	109
800	220	1180	1450	430	175	123
900	220	1200	1470	430	175	126
1000	220	1280	1550	430	175	134

• Конденсаторы с внутренним предохранителем

Сетевое напряжение [В]

33000, 30000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

9530, 8660

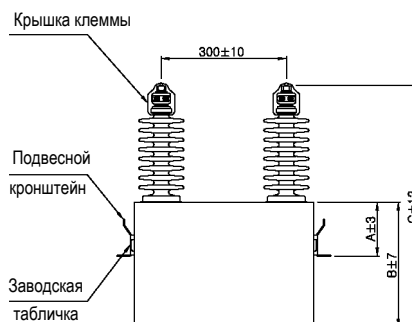
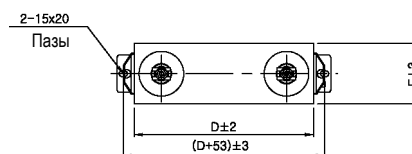
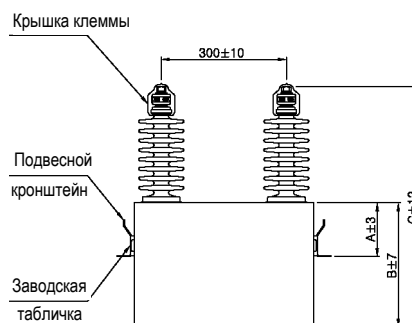
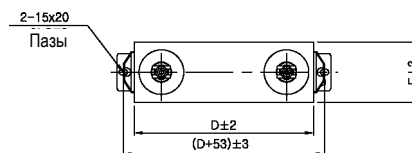
Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
300	220	630	900	430	145	59
400	220	830	1100	430	145	76
500	220	830	1100	430	175	89
600	220	980	1250	430	175	104
700	220	1130	1400	430	175	120
800	220	1160	1430	430	175	123
900	220	1300	1570	430	175	138
1000	220	1430	1700	430	175	151

\* Также допускается использование конденсаторов с одним проходным изолятором.

\* В случае действия особых требований вместо стандартных проходных изоляторов используются изоляторы специального типа [См. таблицу после указанных характеристик проходных изоляторов]

\* Примерные размеры и вес приведены выше. Перед размещением заказа обратитесь к производителю для получения информации о точных размерах конкретного блока.





## 1-1. Высоковольтные силовые конденсаторы

### ① Однофазные конденсаторы

> Уровень изоляции 24 кВ [50/125]

• Конденсаторы без внутреннего предохранителя

Сетевое напряжение [В]

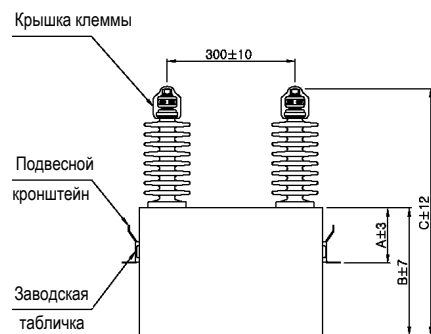
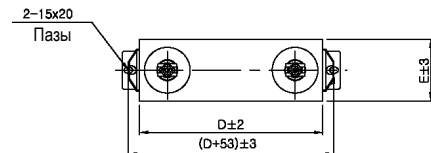
24000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

13860/6930

Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
100	130	260	530	430	145	28
200	130	430	700	430	145	42
300	180	600	870	430	145	57
400	220	660	930	430	175	72
500	220	800	1070	430	175	87
600	220	960	1230	430	175	102
700	220	1080	1350	430	175	115
800	220	1130	1400	430	175	120
900	220	1160	1430	430	175	123
1000	220	1260	1530	430	175	134



• Конденсаторы с внутренним предохранителем

Сетевое напряжение [В]

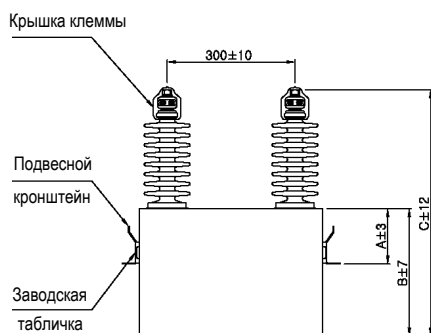
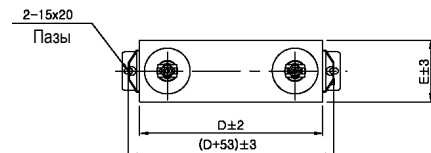
24000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

13860/6930

Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
200	180	600	870	430	115	47
300	220	660	930	430	145	62
400	220	860	1130	430	145	79
500	220	860	1130	430	175	93
600	220	1030	1300	430	175	111
700	220	1180	1450	430	175	126
800	220	1200	1470	430	175	130
900	220	1260	1530	430	175	135
1000	220	1400	1670	430	175	149



\* Также допускается использование конденсаторов с одним проходным изолятором.

\* В случае действия особых требований вместо стандартных проходных изоляторов используются изоляторы специального типа [См. таблицу после указанных характеристик проходных изоляторов]

\* Примерные размеры и вес приведены выше. Перед размещением заказа обратитесь к производителю для получения информации о точных размерах конкретного блока.



## 1-1. Высоковольтные силовые конденсаторы

### ① Однофазные конденсаторы

> Уровень изоляции 7,2 кВ [20/60]

• Конденсаторы без внутреннего предохранителя

**Сетевое напряжение [В]**

7200, 6600, 6300, 6000

**Номинальное напряжение конденсаторов [В]**

4160, 3800, 3640, 3460

**Реактивная мощность [квар]**

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
100	130	260	445	430	145	27
200	130	430	615	430	145	41
300	180	560	745	430	145	52
400	220	630	815	430	175	68
500	220	760	945	430	175	81

• Конденсаторы с внутренним предохранителем

**Сетевое напряжение [В]**

7200, 6600, 6300, 6000

**Номинальное напряжение конденсаторов [В]**

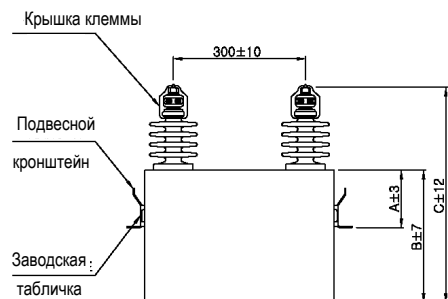
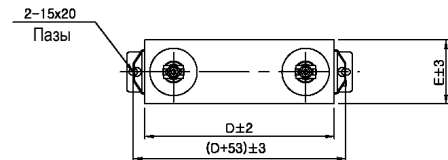
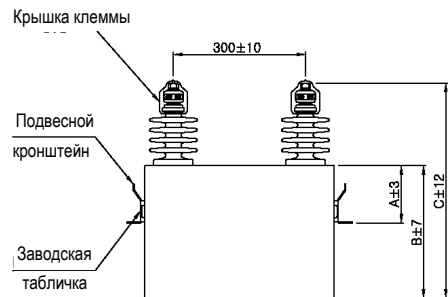
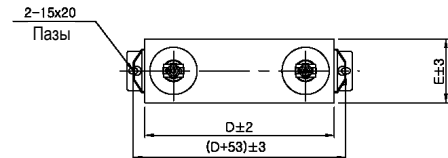
4160, 3800, 3640, 3460

**Реактивная мощность [квар]**

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
200	180	560	745	430	115	43
300	220	630	815	430	145	57
400	220	800	985	430	145	72
500	220	800	985	430	175	85

\* В случае действия особых требований вместо стандартных проходных изоляторов используются изоляторы специального типа [См. таблицу после указанных характеристик проходных изоляторов]

\* Примерные размеры и вес приведены выше. Перед размещением заказа обратитесь к производителю для получения информации о точных размерах конкретного блока.





## 1-1. Высоковольтные силовые конденсаторы

### ① Однофазные конденсаторы

> Уровень изоляции 12 кВ [28/75]

#### • Конденсаторы

Сетевое напряжение [В]

11000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

11000

Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
100	130	280	465	430	145	30
200	130	450	635	430	145	44
300	180	620	805	430	145	59
400	220	680	865	430	175	74
500	220	810	995	430	175	87

> Уровень изоляции 7,2 кВ [20/60]

#### • Конденсаторы

Сетевое напряжение [В]

7200, 6600, 6300, 6000

Номинальное напряжение конденсаторов [В]

7200, 6600, 6300, 6000

Реактивная мощность [квар]

Реактивная мощность [квар]	Размеры [мм]					Вес [кг]
	A	B	C	D	E	
100	130	280	465	430	145	29
200	130	420	605	430	145	41
300	180	600	785	430	145	56
400	220	620	805	430	175	67
500	220	790	975	430	175	83

\* В случае действия особых требований вместо стандартных проходных изоляторов используются изоляторы специального типа [См. таблицу после указанных характеристик проходных изоляторов]

\* Примерные размеры и вес приведены выше. Перед размещением заказа обратитесь к производителю для получения информации о точных размерах конкретного блока.

\* Кронштейны поставляются по отдельному заказу

