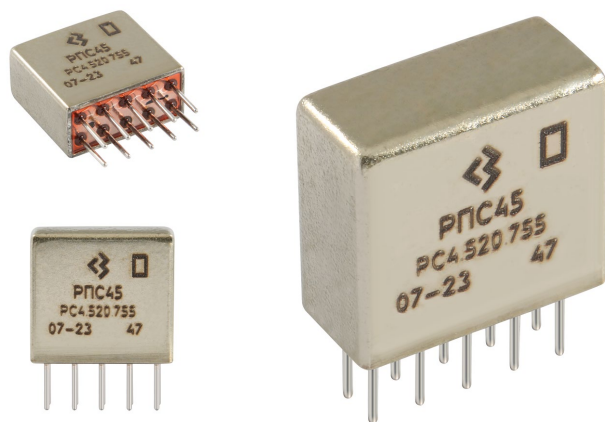


**РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ  
ДВУСТАБИЛЬНОЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ  
2 П × 2 А**

**РПС45  
РПС45-1**



- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ
- ДВУСТАБИЛЬНОЕ
- ПОЛЯРИЗОВАННОЕ
- С ДВУМЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ
- ДЛЯ КОММУТАЦИИ ТОКОВ ДО 2 А
- УПРАВЛЯЕМОЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ
- СВЕРХМИНИАТЮРНОЕ
- ГЕРМЕТИЧНОЕ В МЕТАЛЛОСТЕКЛЯННОМ КОРПУСЕ

**1. Коммутационные (нагрузочные) характеристики**

Обозначение исполнений	Диапазон коммутируемых		Род тока	Вид нагрузки	Суммарное число коммутаций
	токов, А	напряжений, В			
PC4.520.755, -01...-05, -11...-15;	5·10 <sup>-6</sup> ...0,01	0,05...10	постоянный, переменный до 10 000 Гц	активная	10 <sup>5</sup> <sup>1)</sup>
	10 <sup>-3</sup> ...0,1	0,5...36	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
PC4.520.756, -01...-05, -11...-15	5·10 <sup>-6</sup> ...0,005	0,05...10	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>5</sup> <sup>1)</sup>
	5·10 <sup>-3</sup> ...0,05	2...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	5·10 <sup>4</sup>
PC4.520.755-06...-10, -16...-21;	0,05...0,5	0,5...36	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
	0,01...0,15	6...60	переменный	активная	5·10 <sup>3</sup>
	0,05...0,25	0,05...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>4</sup>
PC4.520.756-06...-10, -16...-21	0,01...0,06	6...36	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
	0,01...0,06	6...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>4</sup>
	0,5...1	6...36	постоянный	активная	10 <sup>4</sup>
PC4.520.755-30...-35, -41...-46;	5·10 <sup>-6</sup> ...0,01	0,05...10	постоянный, переменный до 10 000 Гц	активная	10 <sup>5</sup>
	10 <sup>-3</sup> ...0,1	0,5...36	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
	5·10 <sup>-6</sup> ...0,005	0,05...10	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>5</sup>
	5·10 <sup>-3</sup> ...0,05	2...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	5·10 <sup>4</sup>
	0,05...0,5	0,5...36	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
PC4.520.756-30...-35, -41...-46	0,01...0,15	6...60	переменный 50 – 1 100 Гц	активная	10 <sup>5</sup>
	0,05...0,25	0,05...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>4</sup>
	0,05...0,25	0,05...30	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>5</sup>
	0,01...0,06	6...36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	10 <sup>4</sup>
	0,5...1	6...36	постоянный	активная	10 <sup>4</sup>
	0,5...1	6...34	постоянный	активная	10 <sup>5</sup>
	1...2	6...30	постоянный	активная	5·10 <sup>4</sup>

**Примечания:**

<sup>1)</sup> В режиме 5·10<sup>-6</sup> А; 0,05 В число коммутационных циклов суммарное – 1,5·10<sup>4</sup>, в том числе при 125 °С – 0,75·10<sup>4</sup>

Иные режимы коммутации (с др. величинами тока, напряжения, индуктивности нагрузки и т.п.) с учетом режима работы и условий эксплуатации реле согласовываются производителем в Протоколе разрешения применения (ПРП).

## 2. Электрические характеристики в нормальных климатических условиях

Номинальное управляющее напряжение, В	3	4	6,3	12	15	27
Напряжение срабатывания, В	0,95...1,55	1,35...2,1	2,25...3,5	3,6...6,6	5,0...8,2	9,0...15,0
Сопротивление обмотки, Ом	9 ± 1,35	17 ± 2,55	43 ± 8,6	150 ± 23	220 ± 44	800 ± 160
Сопротивление контактной цепи при нагрузке 6 В/10 мА: – для исполнений РС4.520.755-30...-35, -41...-46; РС4.520.756-30...-35, -41...-46; Ом						≤ 0,15
– для исполнений РС4.520.755,-01...-05, -11...-15; РС4.520.756,-01...-05, -11...-15; Ом						≤ 0,25
Сопротивление контактной цепи при нагрузке 6 В/100 мА: – для исполнений РС4.520.755-10, -16; РС4.520.756-10, -16; Ом						≤ 0,25
– для исполнений РС4.520.755-06...-09, -17...-21; РС4.520.756-06...-09, -17...-21; Ом						≤ 0,5
Сопротивление изоляции (обмотка обесточена), МОм						≥ 200
Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями реле, между токоведущими цепями и корпусом (между обмотками и корпусом), В						≥ 180 (300)

## 3. Временные характеристики

Время срабатывания, мс	≤ 5,0	
Минимальный срок службы и минимальный срок сохраняемости с даты выпуска, лет	без знака	20
	со знаком «Δ6»	25

## 4. Стойкость к внешним воздействующим факторам

### 4.1 Механические

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот: от 0,5 до 1 500 Гц с амплитудой ускорения до 300 м/с<sup>2</sup> (30 г); св. 1 500 до 3 000 Гц с амплитудой ускорения до 200 м/с<sup>2</sup> (20 г).

Механические удары одиночного действия (прочность): пиковое ударное ускорение до 5 000 м/с<sup>2</sup> (500 г) (1 500 м/с<sup>2</sup> (150 г)); число ударов 3 (9).

Механические удары многократного действия (устойчивость): пиковое ударное ускорение до 750 м/с<sup>2</sup> (75 г); длительность действия ударного ускорения 2 – 6 мс.

Механические удары многократного действия (прочность): пиковое ударное ускорение до 750 м/с<sup>2</sup> (75 г) (400 м/с<sup>2</sup> (40 г)); число ударов 4 000 (10 000).

Линейное ускорение: до 1 000 м/с<sup>2</sup> (100 г).

Акустический шум в диапазоне частот 50 – 10 000 Гц при уровне звукового давления не более 140 дБ (устойчивость) и не более 150 дБ (прочность).

### 4.2 Климатические

Рабочая температура среды и атмосферное давление в соответствии с Разделом 5.

Смена температур от минус 60 до плюс 125 °С.

Повышенная относительная влажность воздуха до 98 % при температуре не более 40 °С – для исполнений РС4.520.755, -01...-21, РС4.520.756, -01...-21 и не более 35 °С – для исполнений РС4.520.755-30...35, -41...-46, РС4.520.756-30...35, -41...-46.

Иней и роса для всех климатических исполнений реле (УХЛ и Т).

Статическая пыль, соляной туман, плесневые грибы для всеклиматического и тропического исполнения (Т).

### 4.3 Прочие

Допускается применение при воздействии внешних постоянного, переменного токов с частотой до 500 Гц и импульсного магнитных полей при напряженности не более 400 А/м.

Минимальное расстояние между двумя рядом расположенными реле должно быть не менее 4,9 мм.

**Примечание** – уменьшение минимального расстояния между двумя рядом расположенными реле согласовывается производителем в Протоколе разрешения применения (ПРП).

Стойкость к воздействию специальных факторов предоставляется по запросу.

## 5. Режимы работы реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В		Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при макс. температуре., с	Скважность, не менее	Время непрерывной или суммарной работы реле при макс. температуре, ч
	Номинал	Диапазон					
PC4.520.755-01, -06, -15, -20, -31, -45; PC4.520.756-01, -06, -15, -20, -31, -45	3,0	+0,30 -0,15	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	3 ± 0,3		-60...+100				
	3 ± 0,3		-60...+70	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...1,0	10	30
PC4.520.755-02, -07, -14, -19, -32, -44; PC4.520.756-02, -07, -14, -19, -32, -44	4,0	+0,4 -0,2	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	4 ± 0,4		-60...+100				
	4 ± 0,4		-60...+70	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...1,0	10	30
PC4.520.755-03, -08, -13, -18, -33, -43; PC4.520.756-03, -08, -13, -18, -33, -43	6,3	+0,63 -0,30	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	6,3 ± 0,63		-60...+100				
	6,3 ± 0,63		-60...+70	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...1,0	10	30
PC4.520.755, -12, -17, -21; PC4.520.756, -12, -17, -21	12,0 ± 0,6		-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	12,0 ± 1,2		-60...+100				
	12,0	+1,2 -1,8	-60...+85	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,05	50	1,5
	12,0 ± 1,2		-60...+70				
	12,0	+1,2 -1,8	-60...+50				
PC4.520.755-30, -42; PC4.520.756-30, -42	12,0 ± 0,6		-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	12,0 ± 1,2		-60...+100				
	12,0	+1,2 -1,8	-60...+85	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,2	50	6
	12,0 ± 1,2		-60...+70				
	12,0	+1,2 -1,8	-60...+50				
PC4.520.755-04, -09, -34, -46; PC4.520.756-04, -09, -34, -46	15,0	+1,5 -0,75	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	15,0 ± 1,5		-60...+100				
	15,0 ± 1,5		-60...+70	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...1,0	10	30
PC4.520.755-05, -10, -11, -16; PC4.520.756-05, -10, -11, -16	27,0	+2,7 -1,35	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	27,0 ± 2,7		-60...+100				
	27,0	+7,0 -5,0	-60...+85	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,05	50	1,5
	27,0 ± 5,4		-60...+70				
	27,0 ± 2,7		-60...+70				
	27,0	+7,0 -5,0	-60...+50	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,05	50	1,5
	27,0 ± 5,4		-60...+50				
PC4.520.755-35, -41; PC4.520.756-35, -41	27,0	+2,7 -1,35	-60...+125	8,4·10 <sup>4</sup> ...3,04·10 <sup>5</sup> (630...2 280)	0,01...0,025	50	1
	27,0 ± 2,7		-60...+100				
	27,0	+7,0 -5,0	-60...+85	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,2	50	6
	27,0 ± 5,4		-60...+70				
	27,0 ± 2,7		-60...+70				
	27,0	+7,0 -5,4	-60...+50	1,33·10 <sup>-6</sup> ...8,4·10 <sup>4</sup> (10 <sup>-8</sup> ...630)	0,01...0,2	50	6
27,0 ± 5,4		-60...+50					



## 9. Выбор исполнения реле

Номинальное напряжение обмотки, В	Климатическое исполнение УХЛ, Т	Конструкция выводов	Сопротивление электрической цепи контактов		Номер исполнения
			R, Ом	При токе через контакты, мА	
3	УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-01
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-06
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-31
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-15
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-20
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-45
	Т	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-01
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-06
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-31
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-15
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-20
				10 ± 1	PC4.520.756-45
4	УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-02
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-07
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-32
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-14
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-19
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-44
	Т	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-02
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-07
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-32
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-14
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-19
				10 ± 1	PC4.520.756-44
6,3	УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-03
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-08
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-33
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-13
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-18
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-43
	Т	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-03
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-08
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-33
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-13
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-18
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-43

Номинальное напряжение обмотки, В	Климатическое исполнение УХЛ, Т	Конструкция выводов	Сопротивление электрической цепи контактов		Номер исполнения		
			R, Ом	При токе через контакты, мА			
12	УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755		
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-21		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-30		
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-12		
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-17		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-42		
	Т	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756		
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-21		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-30		
		планарные	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-12		
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-17		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-42		
15	УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.755-04		
			≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.755-09		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-34		
		планарные	≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.755-46		
			Т	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-04
					≤ 0,5	100 ± 10	PC4.520.756-09
	≤ 0,15	10 ± 1			PC4.520.756-34		
	планарные	≤ 0,15		10 ± 1	PC4.520.756-46		
		27		УХЛ	штыревые	≤ 0,25	10 ± 1
						100 ± 10	PC4.520.755-10
≤ 0,15	10 ± 1		PC4.520.755-35				
планарные	≤ 0,25		10 ± 1		PC4.520.755-11		
			100 ± 10		PC4.520.755-16		
	≤ 0,15		10 ± 1		PC4.520.755-41		
Т	штыревые		≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-05		
				100 ± 10	PC4.520.756-10		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-35		
	планарные		≤ 0,25	10 ± 1	PC4.520.756-11		
				100 ± 10	PC4.520.756-16		
			≤ 0,15	10 ± 1	PC4.520.756-41		

## 10. Параметры реле по исполнениям

Исполнение	Уобм, В	Робм, Ом	Сопротивление электрической цепи контактов		Тсраб, мс	Клим. исп. УХЛ, Т	Конструкция выводов	Габариты реле, мм	Масса, г
			R, Ом	При токе через контакты, mA					
PC4.520.755	12	150 ± 23	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-01	3	9 ± 1,35	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-02	4	17 ± 2,55	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-03	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-04	15	220 ± 44	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-05	27	800 ± 160	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-06	3	9 ± 1,35	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-07	4	17 ± 2,55	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-08	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-09	15	220 ± 44	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-10	27	800 ± 160	≤ 0,25	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-11	27	800 ± 160	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-12	12	150 ± 23	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-13	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-14	4	17 ± 2,55	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-15	3	9 ± 1,35	≤ 0,25	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-16	27	800 ± 160	≤ 0,25	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-17	12	150 ± 23	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-18	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-19	4	17 ± 2,55	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-20	3	9 ± 1,35	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.755-21	12	150 ± 23	≤ 0,5	100 ± 10	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.755-30	12	150 ± 23	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-31	3	9 ± 1,35	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-32	4	17 ± 2,55	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-33	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-34	15	220 ± 44	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-35	27	800 ± 160	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	штыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.755-41	27	800 ± 160	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.755-42	12	150 ± 23	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.755-43	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.755-44	4	17 ± 2,55	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.755-45	3	9 ± 1,35	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.755-46	15	220 ± 44	≤ 0,15	10 ± 1	≤ 5,0	УХЛ	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ⇨

PC4.520.756	12	150 ± 23	≤ 0,25	10 ± 1	3,6...6,6	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-01	3	9 ± 1,35	≤ 0,25	10 ± 1	0,95...1,55	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-02	4	17 ± 2,55	≤ 0,25	10 ± 1	1,35...2,1	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-03	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,25	10 ± 1	2,25...3,5	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-04	15	220 ± 44	≤ 0,25	10 ± 1	5,0...8,2	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-05	27	800 ± 160	≤ 0,25	10 ± 1	9,0...15,0	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-06	3	9 ± 1,35	≤ 0,5	100 ± 10	0,95...1,55	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-07	4	17 ± 2,55	≤ 0,5	100 ± 10	1,35...2,1	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-08	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,5	100 ± 10	2,25...3,5	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-09	15	220 ± 44	≤ 0,5	100 ± 10	5,0...8,2	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-10	27	800 ± 160	≤ 0,25	100 ± 10	9,0...15,0	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-11	27	800 ± 160	≤ 0,25	10 ± 1	9,0...15,0	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-12	12	150 ± 23	≤ 0,25	10 ± 1	3,6...6,6	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-13	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,25	10 ± 1	2,25...3,5	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-14	4	17 ± 2,55	≤ 0,25	10 ± 1	1,35...2,1	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-15	3	9 ± 1,35	≤ 0,25	10 ± 1	0,95...1,55	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-16	27	800 ± 160	≤ 0,25	100 ± 10	9,0...15,0	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-17	12	150 ± 23	≤ 0,5	100 ± 10	3,6...6,6	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-18	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,5	100 ± 10	2,25...3,5	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-19	4	17 ± 2,55	≤ 0,5	100 ± 10	1,35...2,1	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-20	3	9 ± 1,35	≤ 0,5	100 ± 10	0,95...1,55	≤ 5,0	T	планарные	13,5 x 12,5 x 6,6	3,6
PC4.520.756-21	12	150 ± 23	≤ 0,5	100 ± 10	3,6...6,6	≤ 5,0	T	шттыревые	13,5 x 6,6 x 12,5	3,5
PC4.520.756-30	12	150 ± 23	≤ 0,15	10 ± 1	3,6...6,6	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-31	3	9 ± 1,35	≤ 0,15	10 ± 1	0,95...1,55	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-32	4	17 ± 2,55	≤ 0,15	10 ± 1	1,35...2,1	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-33	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,15	10 ± 1	2,25...3,5	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-34	15	220 ± 44	≤ 0,15	10 ± 1	5,0...8,2	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-35	27	800 ± 160	≤ 0,15	10 ± 1	9,0...15,0	≤ 5,0	T	шттыревые	13,35 x 6,45 x 12,5	3,5
PC4.520.756-41	27	800 ± 160	≤ 0,15	10 ± 1	9,0...15,0	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.756-42	12	150 ± 23	≤ 0,15	10 ± 1	3,6...6,6	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.756-43	6,3	43 ± 8,6	≤ 0,15	10 ± 1	2,25...3,5	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.756-44	4	17 ± 2,55	≤ 0,15	10 ± 1	1,35...2,1	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.756-45	3	9 ± 1,35	≤ 0,15	10 ± 1	0,95...1,55	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6
PC4.520.756-46	15	220 ± 44	≤ 0,15	10 ± 1	5,0...8,2	≤ 5,0	T	планарные	13,35 x 12,5 x 6,45	3,6