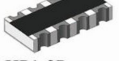
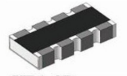


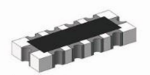
1-2 , 1-3 1-4

.434110.018 ) 11 0658

20.39.412.







HP1-2P HP1-3P

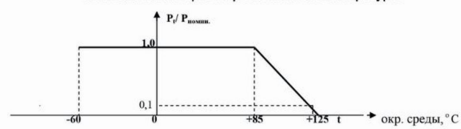
HP1-4P

## Технические данные

Варианты исполнения	Номинальная мощность рассеяния каждого резистора, ВТ	Предельное рабочее напряжение, В	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления, %
HP1-2P	0,062	50	10 – 1x10 <sup>6</sup>	±1;±2;±5
HP1-3P	0,062	50	10 – 1x10 <sup>6</sup>	±1;±2;±5
HP1-4P	0,0625	25	10 – 1x10 <sup>6</sup>	±5

Диапазон номинальных сопротивлений – от 10 Ом до 1 Мом. Промежуточное значение номинальных сопротивлений резисторов соответствуют рядам E24 и E48 (HP1-2P и HP1-3P) и E24 (HP1-4P) по ГОСТ 28884. Температурный коэффициент сопротивления – не более ±200х10<sup>-6</sup> 1/° С

## Зависимость мощности рассеяния от температуры



 $1-2 -4,7 \pm 5\%$ .434110.018

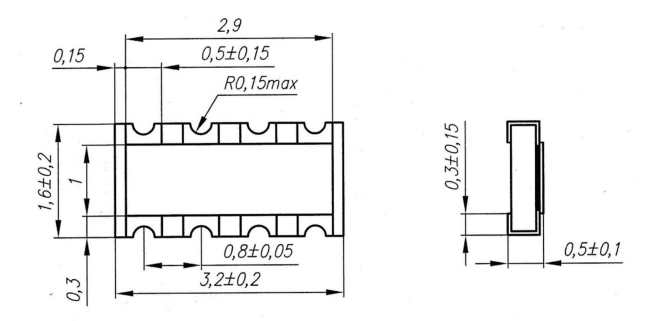


Рисунок 1 — Набор резисторов НР1-2Р

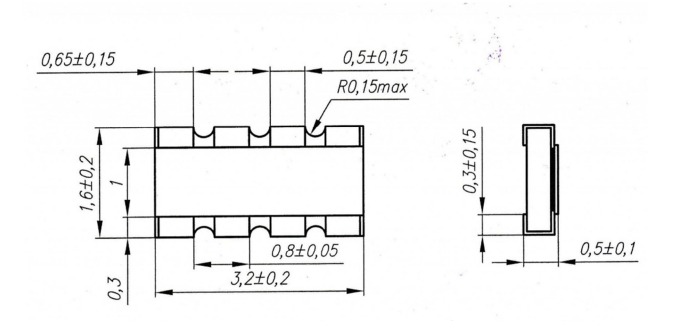
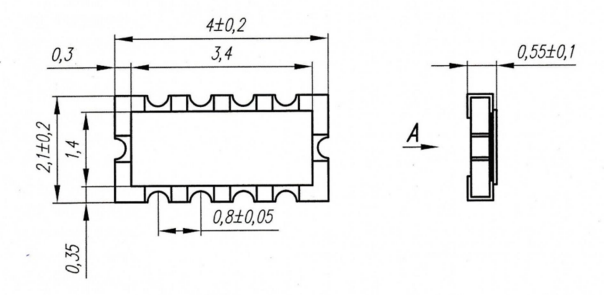


Рисунок 2 — Набор резисторов НР1-3Р



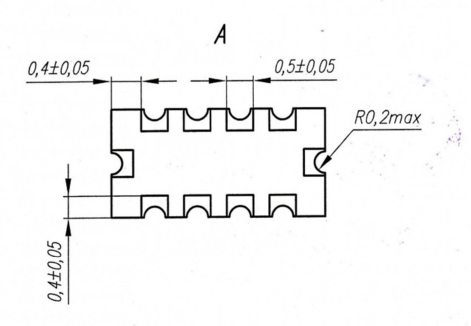


Рисунок 3 — Набор резисторов НР1-4Р

« »				
1-17	.434110.027	ATC eramics Series: FR1, CR1  Anaren RFP-250-50 RM, RFP-400-50T, K100N50X4B, G450N50W4, G250N50W4, G150N50W4B, G100N50W4, G200N50W4, G300N50W4, E250N50X4, E150N50X4, E150N50X4E  Barry Industries T-50R0-40-1X, T-50R0-10-1X  RF, RL, RS, CR Johanson Manufacturing corp.		
1-16 1-16	.434110.028	RT . Yageo VSMP . Vishay RP CRT . Bourns AR . Viking		
1-23	.434110.020	RC . Yageo (R0) CRCW . Vishay (R0) R . Bourns (R0)		
	.434110.002 .434110.021	RC . Yageo CRCW . Vishay R . Bourns CR . Viking		
1-69	.434110.023	SPW . Vishay		
1-86	.434110.019	FC . Vishay		
2-29 2-29	.434110.010 .434110.017	PTF, CPF, PMA . Vishay		
2-33	.434110.006	MF, CR . Chu jhi Electronics MF, CR . Synton-tech corp. RC1123, RCO123, SFR16, PRC201 . Philips		
4-3 0.467.132				
1-1 -1	.434110.016	4816P-001 . Bourns		
1-1 -2	.434110.016	4816P-002 . Bourns		
1-2	.434110.018	CAT-16 . Bourns		
1-3	.434110.018	CAY-16 . Bourns		
1-4	.434110.018	CAT-25 . Bourns		