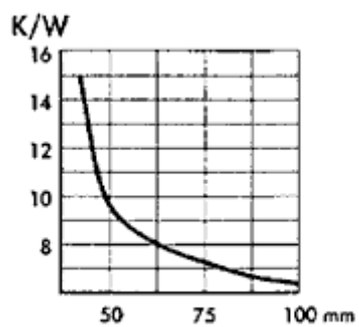
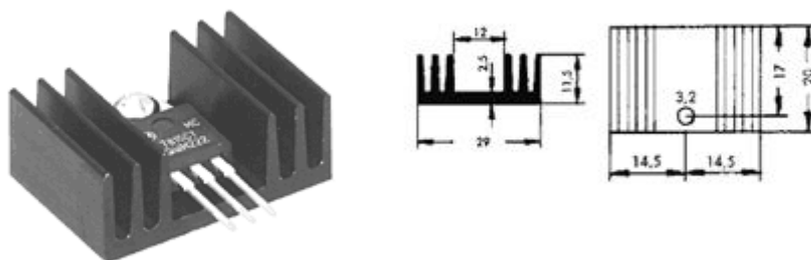


Радиаторы

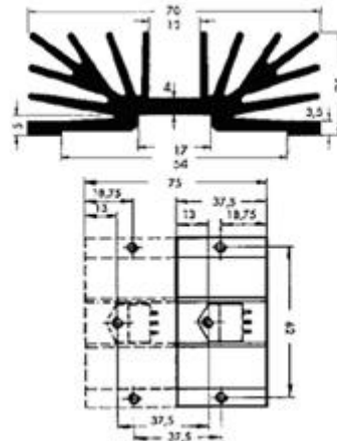
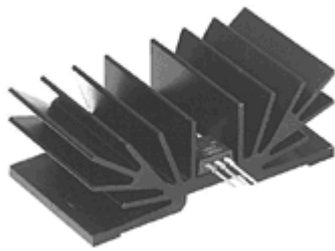
Для корпусов TO220

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]
SK09-20SA220	15,0	20,0
SK64-37SA1M3	2,3	37,5
SK5583E	4,6	50,0

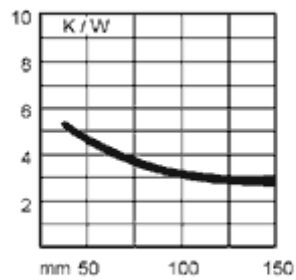
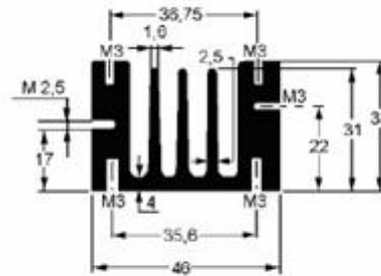
SK09-20SA220



SK64-37SA1M3



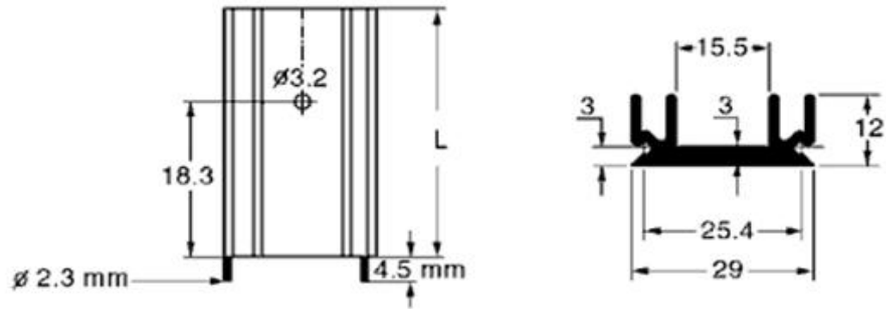
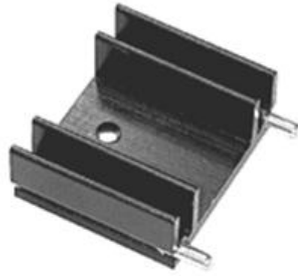
SK5583E



Для корпусов TO220

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]
SK29-25S	9,0	25,0
SK29-38S	8,5	37,5

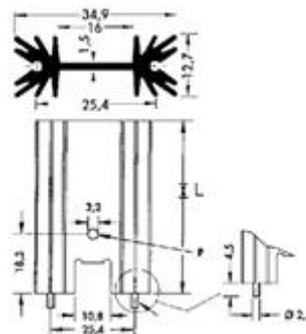
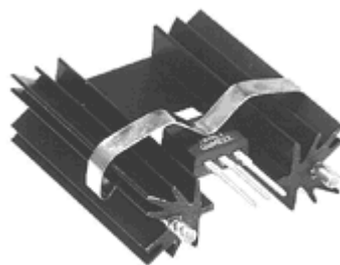
SK29 _



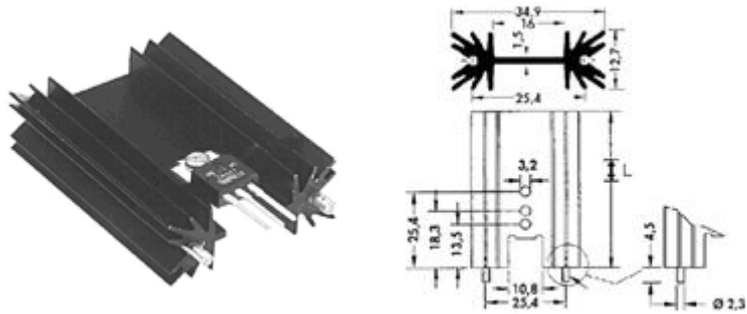
Для корпусов TO220, SOT32, TOP3

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]
SK104-25 STC	14,0	25,4
SK104-38 STC	11,0	38,1
SK104-51 STC	9,0	50,8
SK104-25 STS	14,0	25,4
SK104-38 STS	11,0	38,1
SK104-51 STS	9,0	50,8
THF104	Пружинная клипса для транзистора TO220	

SK104- _STC



SK104- _STS



THF104



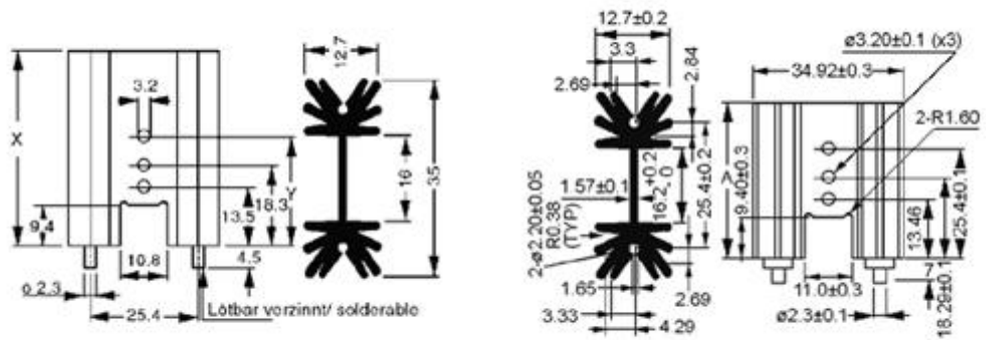
Для корпусов TO220, SOT32, TOP3

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина X [мм]	Длина Y [мм]
SK35-25	14	25,4	-
SK35-38	11	38,1	25,4
SK35-51	9	50,8	25,4
SK35-25D	14	25,4	-
SK35-38D	11	38,1	25,4
SK35-51D	9	50,8	25,4
THF35	Пружинная клипса для 34.9 мм		

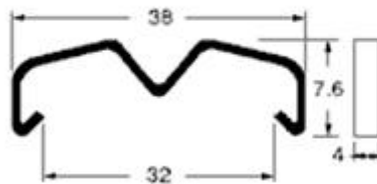
SK35 _



Sk35_ Sk35_D



THF35

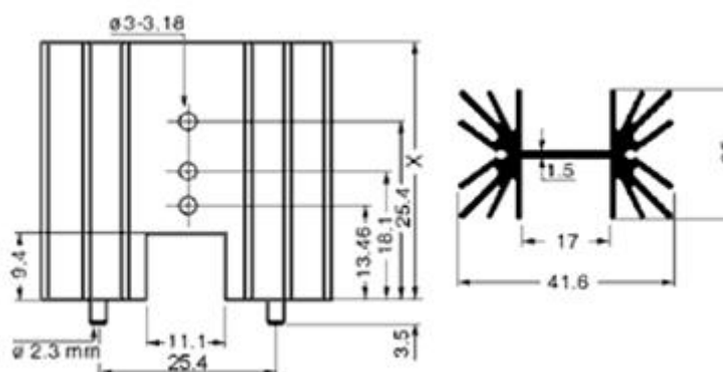


Для корпусов TO220, SOT32, TOP3

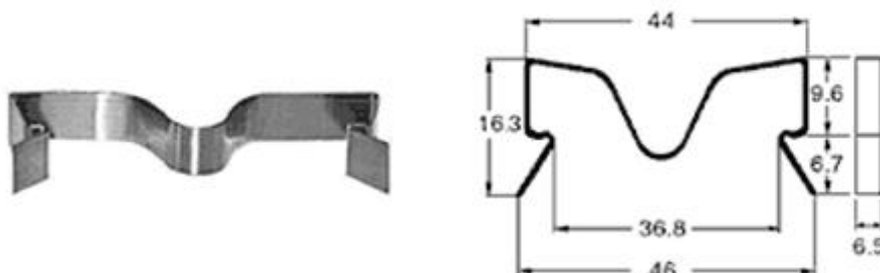
Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]
SK42-25S	6,5	25,4
SK42-38S	5,0	38,1

SK42-51S	4,0	50,8
THF42	Пружинная клипса для 4 1 . 6 мм	

SK42 _



THF42

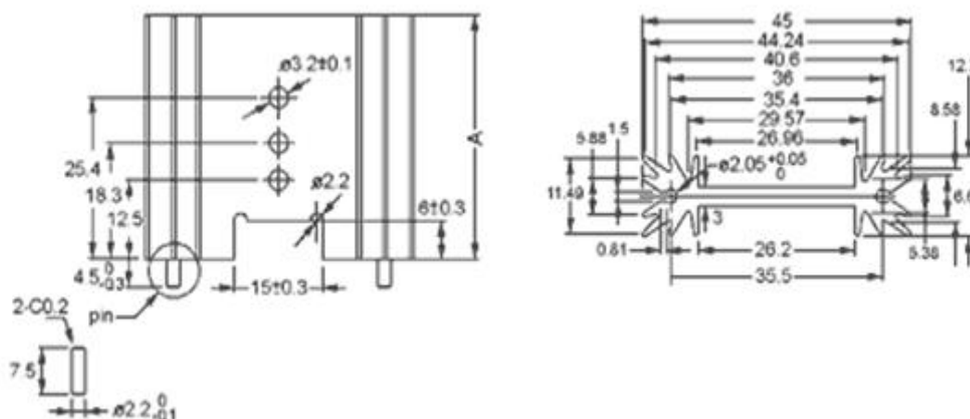
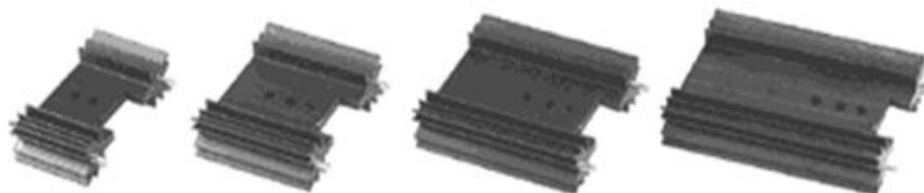


Для корпусов TO220, SOT32, TOP3

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]
SK45-25S	8,2	25,4

SK45-38S	7,0	38,1
SK45-51S	6,2	50,8
SK45-63S	5,6	63,5

SK45 _

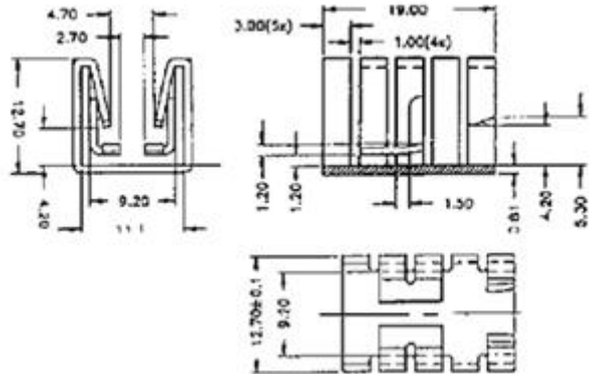


Для корпусов TO220

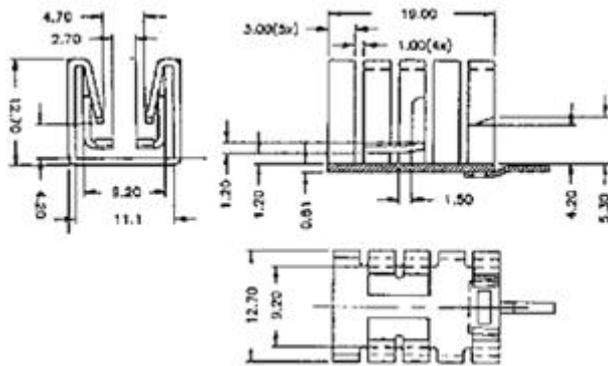
Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Поверхность	Тип монтажа
FK 11	21	Анодированная, черная	
FK 22	21	Анодированная, черная	С выводом 180°. Вертикальный.
FK 33	21	Анодированная, черная	С выводом 90°. Горизонтальный.
FK 45	18	Анодированная, черная	
FK 55	18	Луженая	

FK 66	35	Анодированная, черная	
-------	----	--------------------------	--

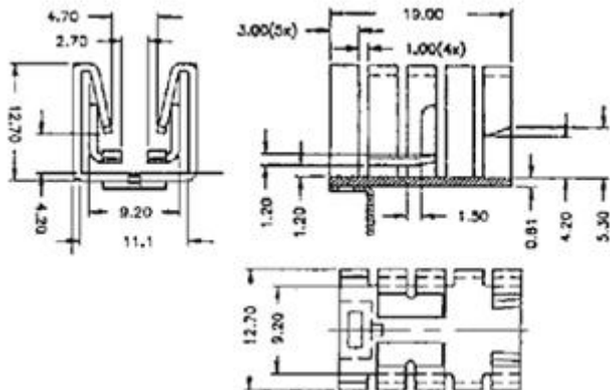
FK11



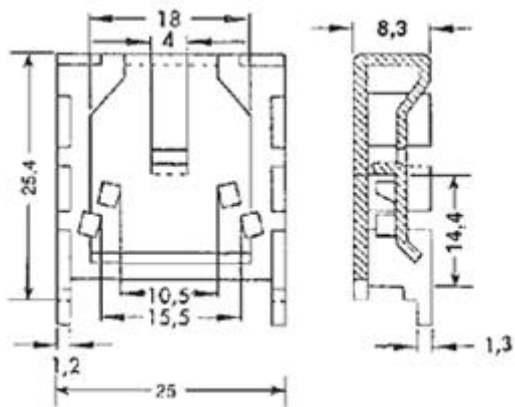
FK 22



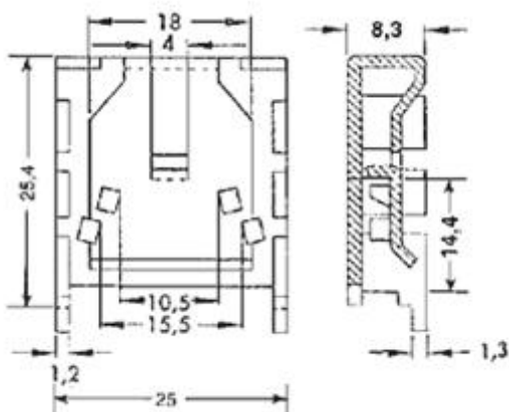
FK 33



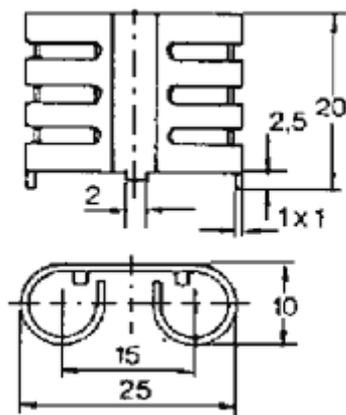
FK 45



FK 55



FK 66

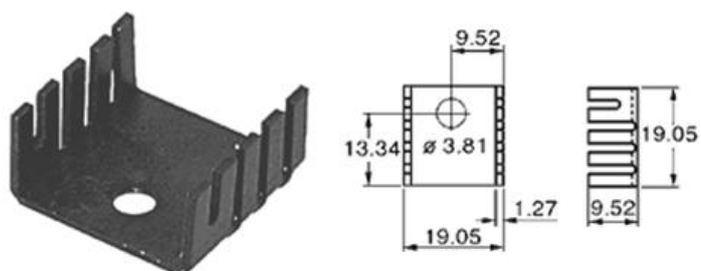


Для корпусов TO220

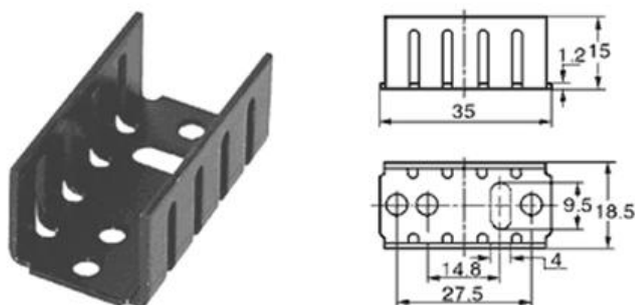
Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Поверхность	Тип монтажа
SK235S	24	Анодированная, черная	Горизонтальный
SK630S	15	Анодированная,	Горизонтальный

		черная	
SK640S	15	Анодированная, черная	Горизонтальный
SK641S	20	Анодированная, черная	Вертикальный

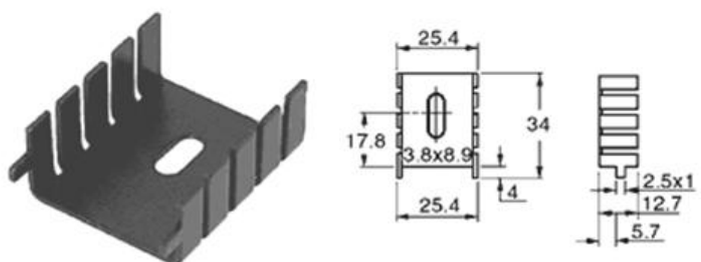
SK235S



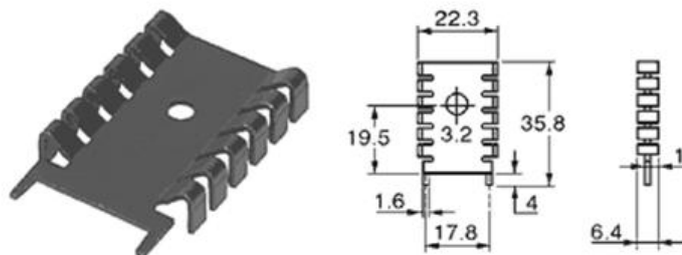
SK630S



SK640S



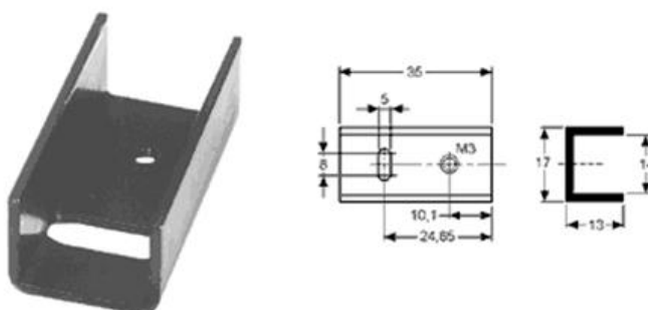
SK641S



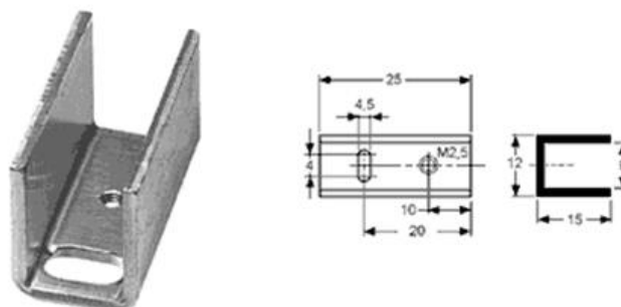
Для корпусов TO220, SOT23

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Длина [мм]	Алюминий	Для корпусов
UA17-TO220	17	35	Непокрытый	TO220
US17-TO220	17	35	Черный	TO220
UKA12-TO126	30	25	Непокрытый	SOT32
UKS12-TO126	30	25	Черный	SOT32
UA220	11	32	Непокрытый	TO220

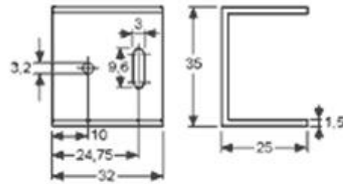
UA17-TO220, US17-TO220



UKA12-TO126, UKS12-TO126



UA220

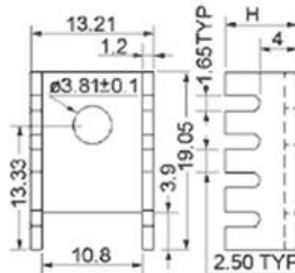
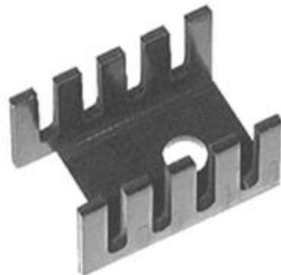


Для корпусов TO220

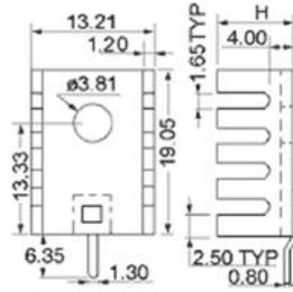
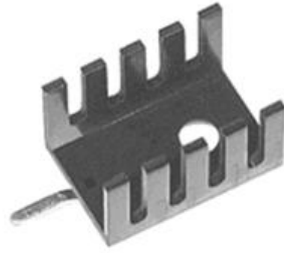
Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Высота [мм]	Поверхность
FK301	27	12,7	Алюминиевый, непокрытый
FK301A	21	12,7	Алюминиевый, анодированный
FK302	28	9,53	Алюминиевый, непокрытый
FK302A	22	9,53	Алюминиевый, анодированный
FK303	31	6,35	Алюминиевый, непокрытый
FK301PA *	24	6,35	Алюминиевый, анодированный
FK302PA *	22	9,53	Алюминиевый, анодированный
FK303PA *	21	12,7	Алюминиевый, анодированный

*- С выводом под пайку

FK_, FK_A



FK_PA

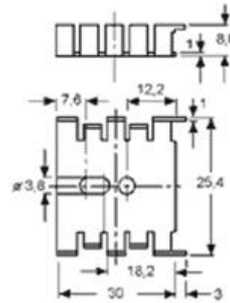


Для корпусов TO220, SOT23

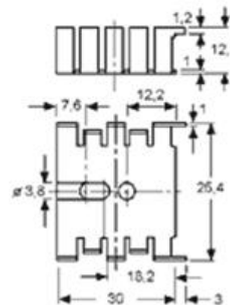
Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Для корпусов
FK212SACB	18	SOT32, TO220
FK216SACB	15	SOT32, TO220
FK220SA220 *	25	TO220

*- пристяжной

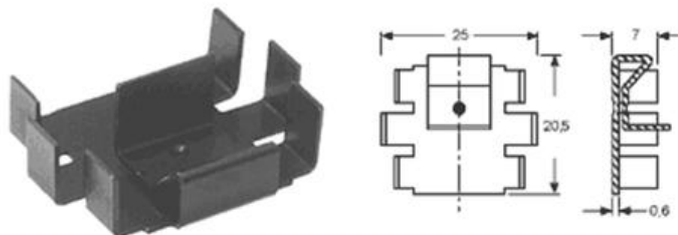
FK212SACB



FK216SACB



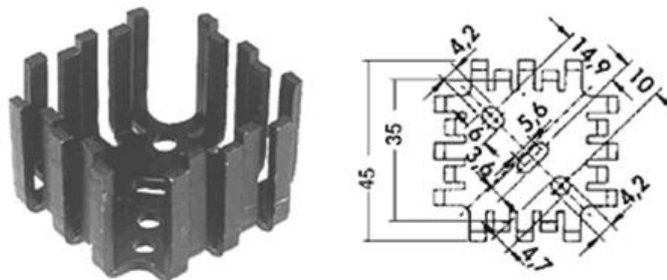
FK220SA220



Для корпусов TO3, TO66, TO220, SOT9, SOT32

Наименование	Тепловое сопротивление [К/Вт]	Для корпусов
FK2010	6	TO3, TO66, SOT9
FK214	15	TO220, SOT32

FK2010



FK214

