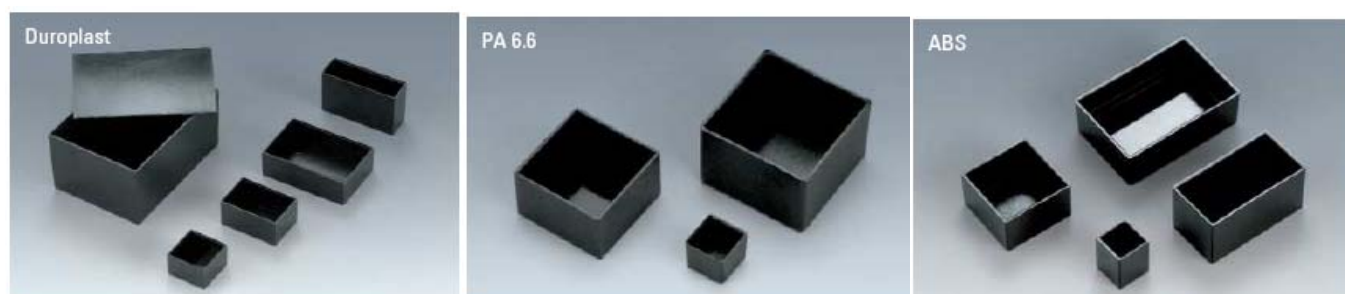


## Корпуса других типов: серия **POTTING-BOXES**



- Корпуса серии **Potting-Boxes** предназначены для электронных схем, герметично заливаемых компаундом. Такие конструкции защищены от ударов, воздействия температуры, влаги, химических соединений.
- 40 типоразмеров корпусов.
- Три вида материала – duroplast, polyamide 66 или ABS;
- Корпуса из дюропласта отличаются стойкостью к деформации, температурным воздействиям.
- Для корпусов из дюропласта предусмотрена установка крышки.
- Корпуса из полиамида почти не бьются, имеют гибкие боковые стенки.
- Ограниченная стойкость к деформации.
- Корпуса из ABS предпочтительны для маленьких устройств, имеют невысокую стойкость к температурным воздействиям.
- Стандартный цвет – черный.

Материал	Внешний размер в мм			Толщина стенок в мм	Версия	Номенклатурный номер	
	Длина	Ширина	Высота			Корпус	Крышка
Дюропласт	20	20	13	0,8	I	A8020130	-
	25	25	15	0.8	I	A8025150	A8025250
	25	25	25	0.8	I	A8050251	A8125250
	30	20	15	1.0	I	A8030150	A8130200
	40.6	13.8	16	1.0	I	A8040160	A8140130
	40.4	13.7	25	0.8	I	A8040250	A8140131
	40	40	13	1.0	I	A8040130	A8140400
	40	40	20	1.0	I	A8040200	A8140400
	45	30	15	1.0	I	A8045150	A8145300
	45	30	25	1.0	I	A8045250	A8145300
	50	13	15	1.0	I	A8050150	A8150130
	50	50	15	1.3	I	A8050160	A8150500
	50	50	25	1.3	I	A8050250	A8150500
	50.7	50.7	50	1.6	I	A8050500	A8150500
	70.5	50.5	20	1.4	I	A8070200	A8170500
	70.8	50.8	35	1.4	I	A8070350	A8170500
	90	60	20	1.5	I	A8090200	A8190600
	100	50	25	1.5	I	A8010250	A8110500
100	100	40	2.0	I	A8010400	A8110100	
						корпус	
PA 6.6	14	14	15.5	0.8	II	A8014118	
	17.3	14.8	10.5	0.6	II	A8017108	
	17.3	14.8	15.2	0.6	II	A8017158	
	18.4	18.4	13.5	0.6	III	A8018138	
	20.5	20.5	12.5	0.8	III	A8020128	

	21	13	17.5	0.8	III	A8021178
	22.3	22.3	14	0.8	III	A8022148
	26	26	35	1.0	III	A8026358
	28.7	28.7	19	1.0	III	A8029198
	30	30	50	1.5	III	A8030508
	32.3	32.3	20	1.0	III	A8032208
	38.8	38.8	26.5	1.2	II	A8039268
	38.8	38.8	39	1.2	II	A8039398
	40	10	20	1.0	II	A8040208
	46	46	40.5	1.0	III	A8046408
ABC	12	12	15	1.0	III	A8012159
	21	21	12	1.0	III	A8021129
	25	25	15	1.0	III	A8025159
	38	20	20	1.0	III	A8038209
	45.5	30.5	16	1.2	III	A8045169
	67	35.5	46	1.8	III	A8067469