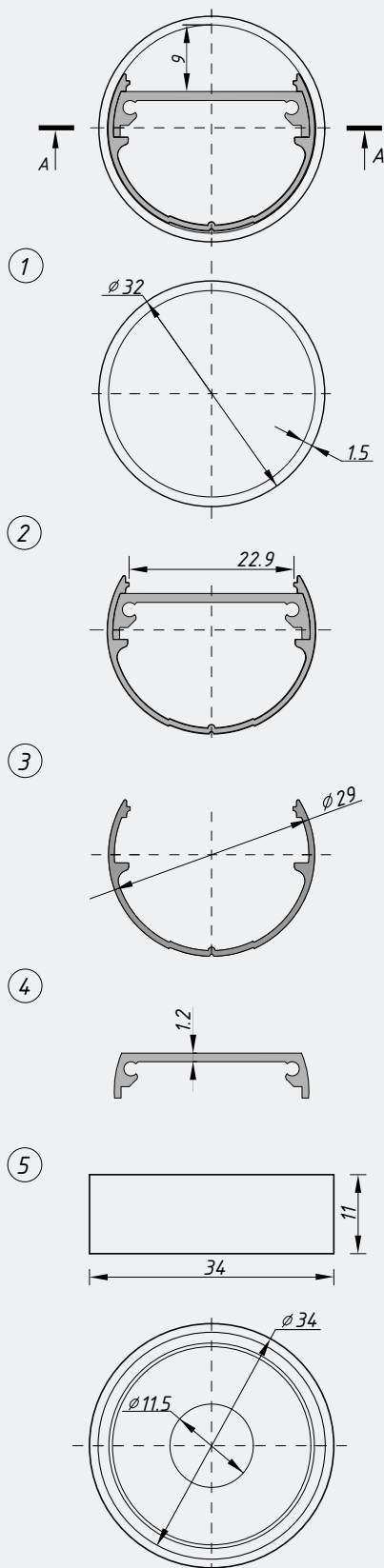
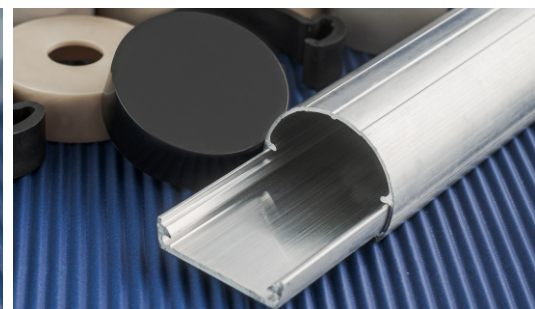
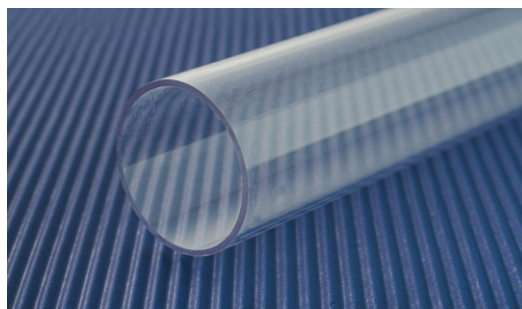
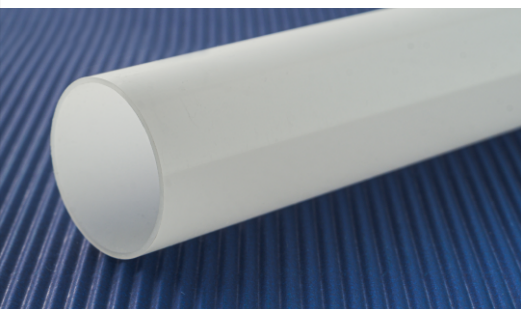




# ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ Ø 32



## ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

- исполнение: прозрачная / матовая\*, светопропускание оптического ПК до 90%
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1 / V 2, [V 0]
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см<sup>3</sup>
- стойкость к УФ-излучению обеспечивается введением соответствующей доправки
- диапазон температур эксплуатации - от -40 до +120°C
- возможность склеивания и сваривания - легкость механической обработки

[]\* - опционально, по согласованию с заказчиком

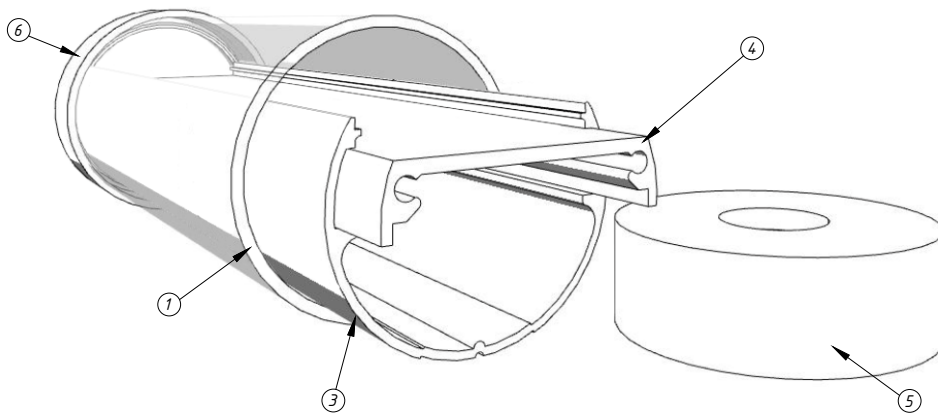


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 32 в собранном виде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 30 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии доп. герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)\*
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 3000 мм

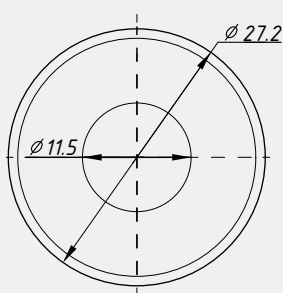
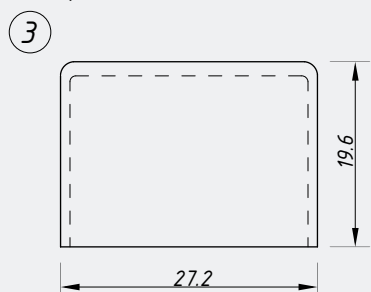
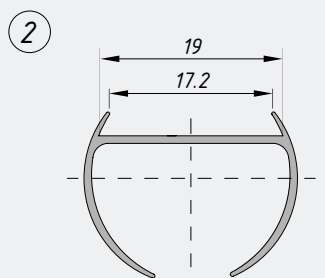
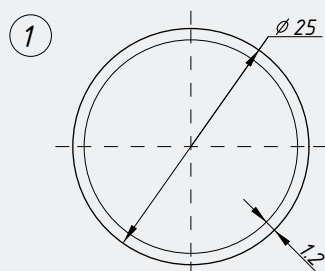
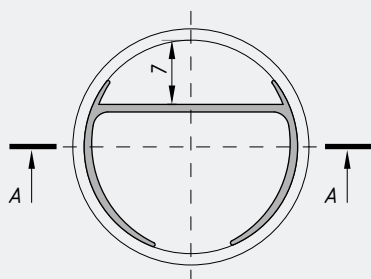
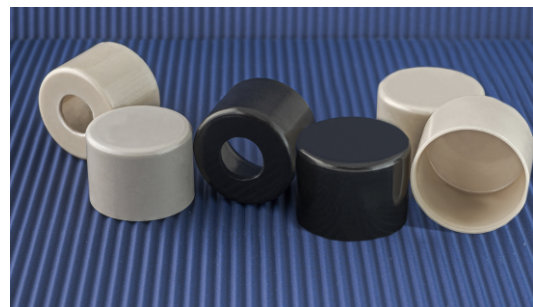
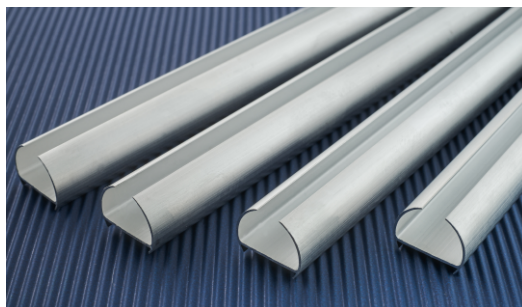
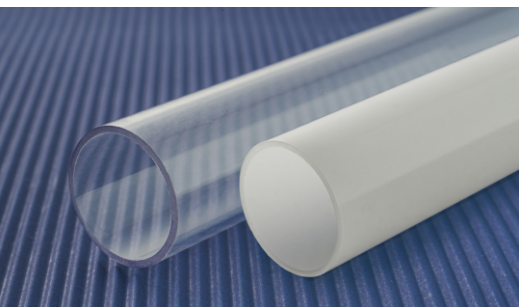
[]\* - опционально, по согласованию с заказчиком

### СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК  $\varnothing 32$ );
2. Профиль в собранном виде;
3. Корпус профиля (алюминиевый);
4. Вставка профиля (алюминиевая);
5. Заглушка с отверстием;
6. Заглушка глухая;



# ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ Ø 25



## ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

- исполнение: прозрачная / матовая<sup>1</sup>, светопропускание оптического ПК до 90%
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1/ V 2, [V 0]<sup>2</sup>
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см<sup>3</sup>
- стойкость к УФ-излучению обеспечивается введением соответствующей добавки
- диапазон температур эксплуатации от -40 до +120°C
- возможность склеивания и сваривания, легкость механической обработки

(<sup>1</sup>)<sup>\*</sup> - опционально, по согласованию с заказчиком

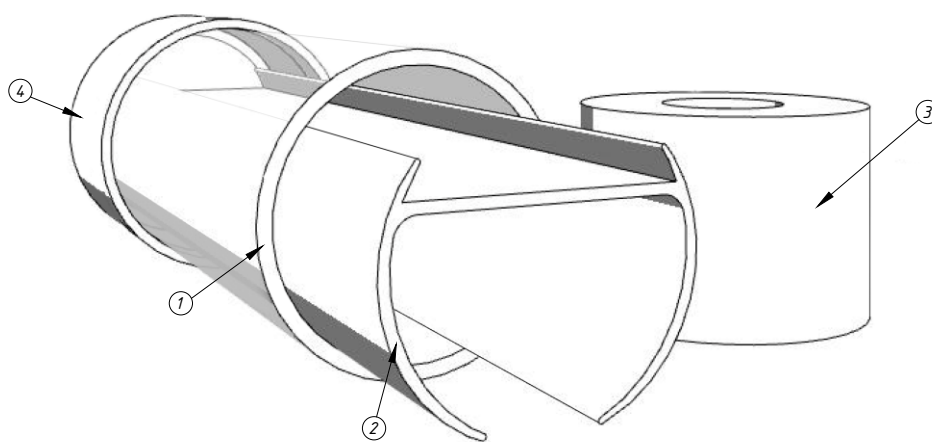


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 25 в собранном виде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 25 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии доп. герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)<sup>1</sup>
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 3000 мм

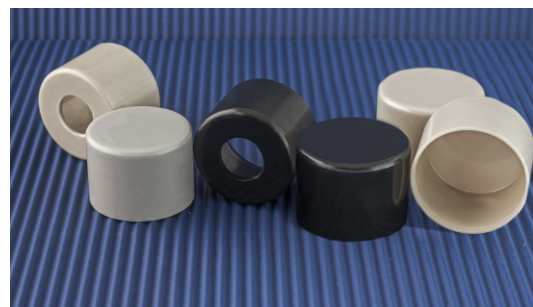
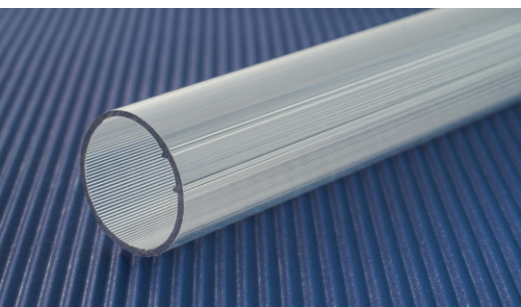
(<sup>1</sup>)<sup>\*</sup> - опционально, по согласованию с заказчиком

### СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК Ø 25);
2. Корпус профиля (алюминиевый);
3. Заглушка с отверстием;
4. Заглушка глухая;



# ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ Ø 25 С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



## ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

- исполнение: прозрачная с рифлением 1/2, светопропускание оптического ПК до 90%
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1/ V 2, [V 0]\*
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см<sup>3</sup>
- стойкость к УФ-излучению обеспечивается введением соответствующей добавки
- диапазон температур эксплуатации от -40 до +120°C
- возможность склеивания и сваривания, легкость механической обработки

[]\* - опционально, по согласованию с заказчиком

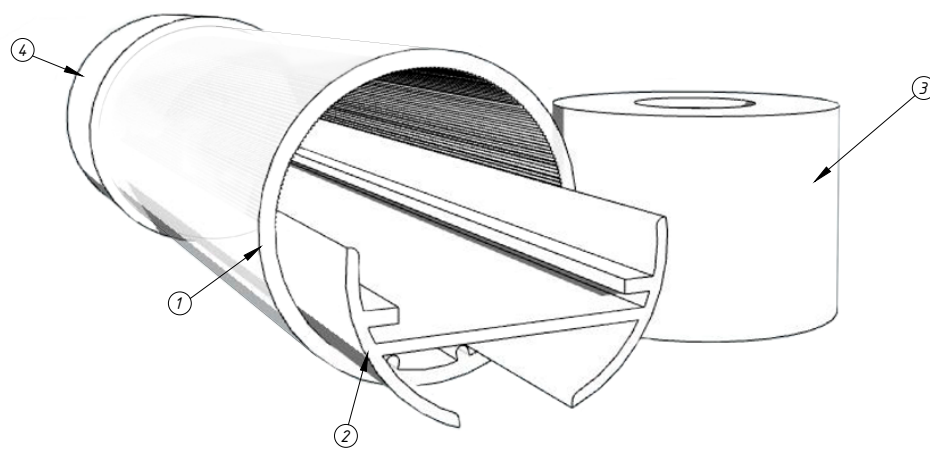
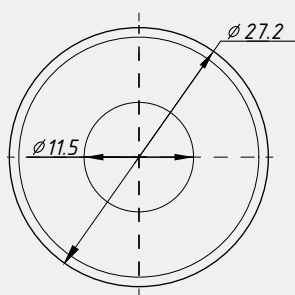
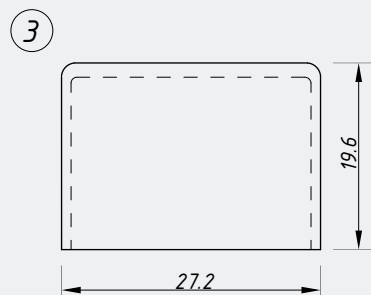
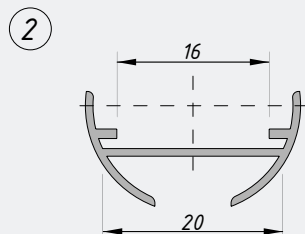
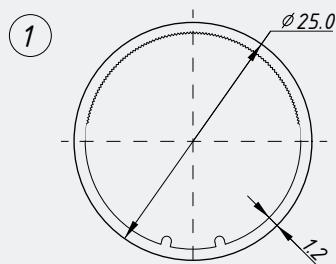
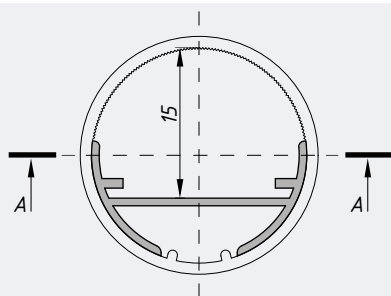


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 25 в собранном виде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии доп. герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)\*
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 3000 мм

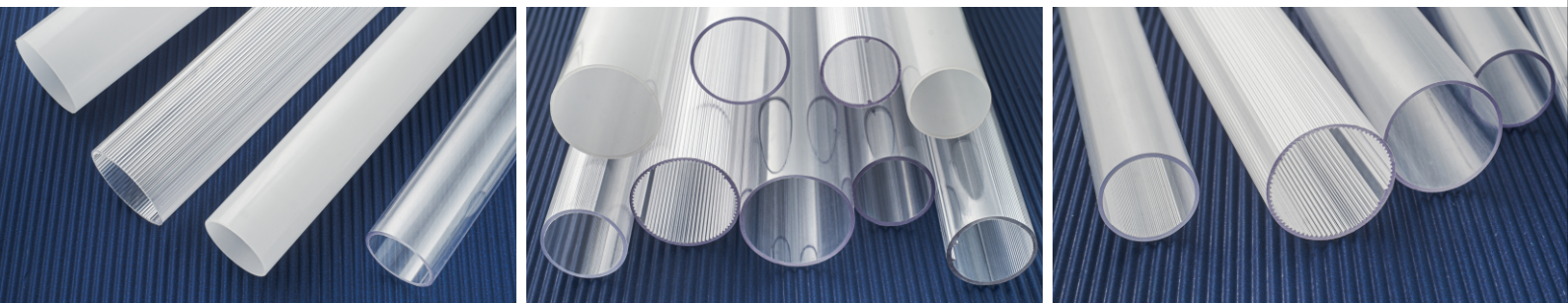
[]\* - опционально, по согласованию с заказчиком

### СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК Ø 25);
2. Корпус профиля (алюминиевый);
3. Заглушка с отверстием;
4. Заглушка глухая;



# ТРУБЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ



## ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

(\*) - опционально, по согласованию с заказчиком

- светопропускание оптического ПК до 90%
- стандарт горючести UL 94, классификация V1/V2, (V0)\*
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см<sup>3</sup>
- стойкость к УФ-излучению обеспечивается введением соответствующей добавки
- диапазон температур эксплуатации от -40 до +120°C
- возможность склеивания и сваривания, легкость механической обработки

### АССОРТИМЕНТ ТРУБ ИЗ ПК :

№	ТРУБА ПК Ø, мм	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР, мм	
			А	В
1.	Ø 38	прозрачная	38	1,5
2.	Ø 32	прозрачная, матовая*	32	1,2
3.	Ø 32**	прозрачная, матовая*, рифл. с креплением	32	1,2
4.	Ø 30	прозрачная	30	1,0
5.	Ø 25	прозрачная	25	1,5
6.	Ø 25	прозрачная, матовая*	25	1,2
7.	Ø 25**	прозрачная, матовая*, 1/2 рифл. с креплением	30	1,2

(\*) - опционально, по согласованию с заказчиком

(\*\*) - дополнительные размеры смотреть на схеме

### СХЕМЫ ТРУБ ПК Ø 32, Ø 25

1. Схема основных размеров трубы ПК; 2. Труба ПК Ø 25 мм, 1/2 рифл. с креплением; 3. Труба ПК Ø 32 мм, рифл. с креплением

