



ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ Ø 25 С РАССЕИВАТЕЛЕМ



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/см³
- 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

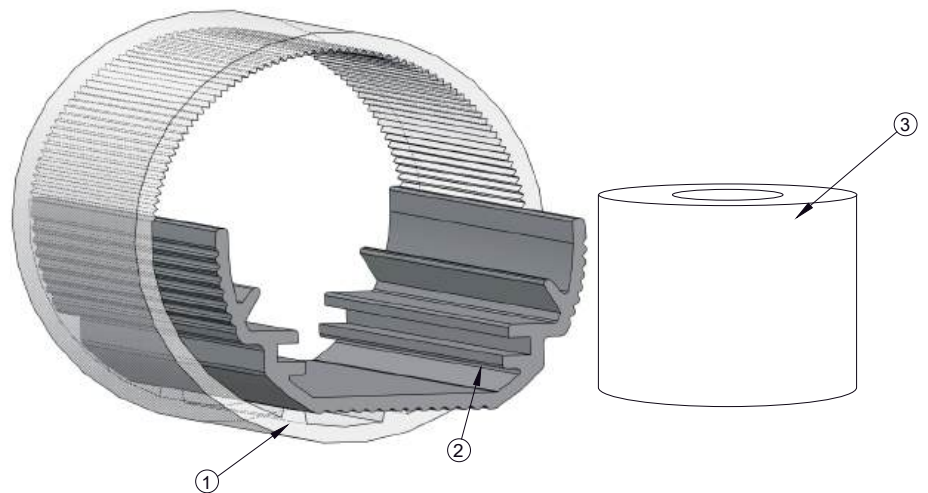


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 25 в собранном виде

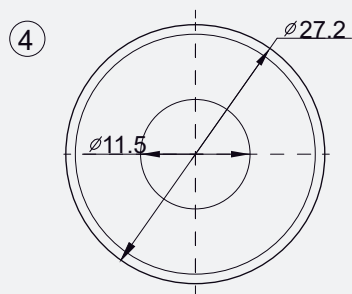
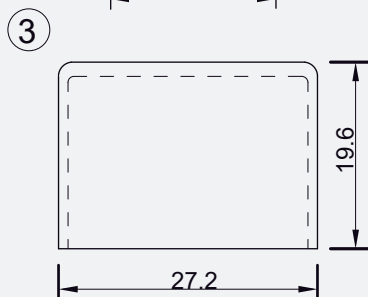
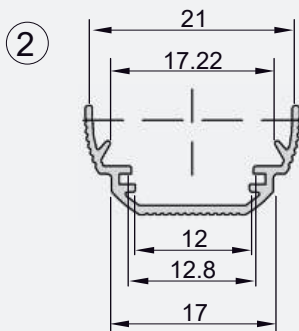
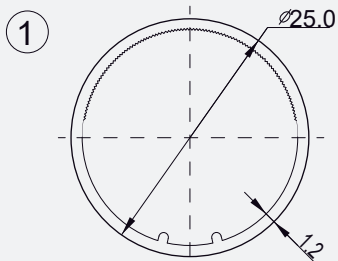
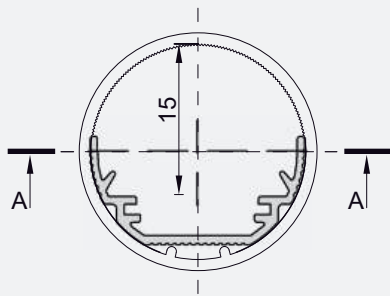
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68) *
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

()* - опционально, по согласованию с заказчиком

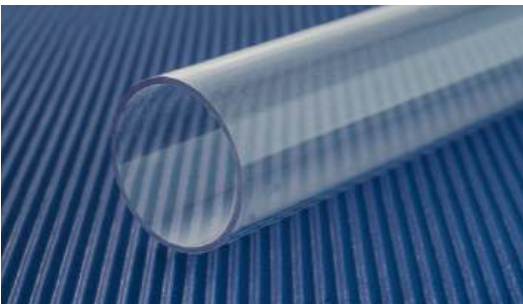
СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК Ø 25);
2. Корпус профиля (алюминиевый);
3. Заглушка с гермовводом;
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/см³
- 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

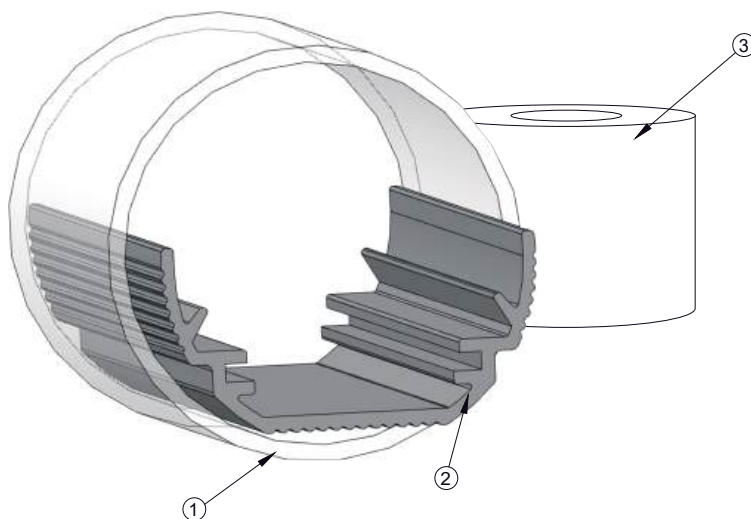


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 25 в собранном виде

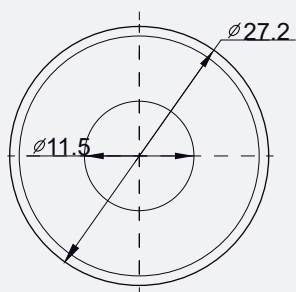
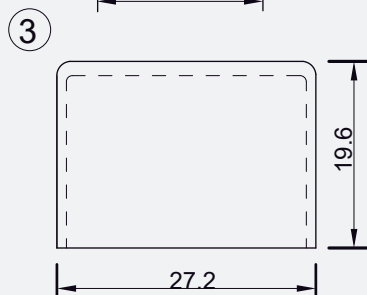
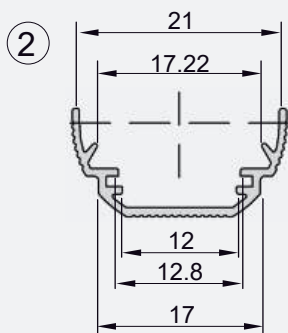
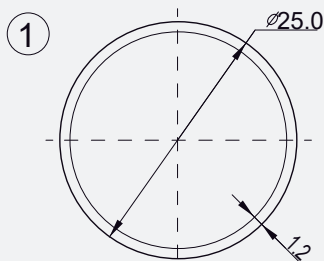
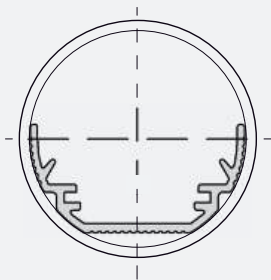
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- 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 6000 мм

[]* - опционально, по согласованию с заказчиком

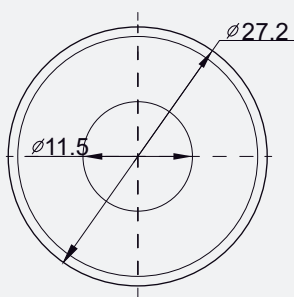
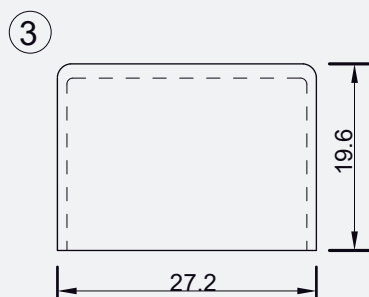
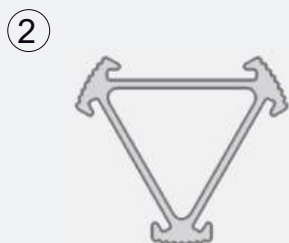
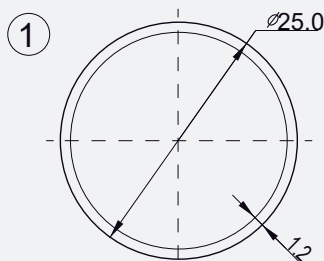
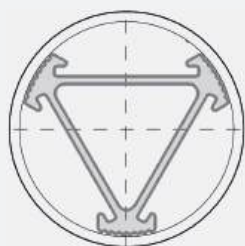
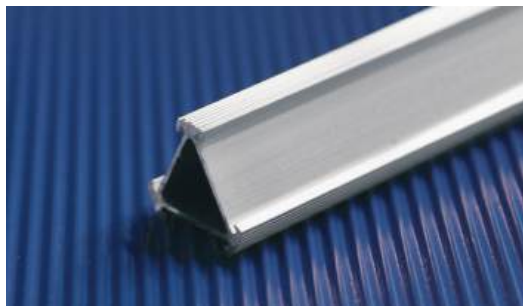
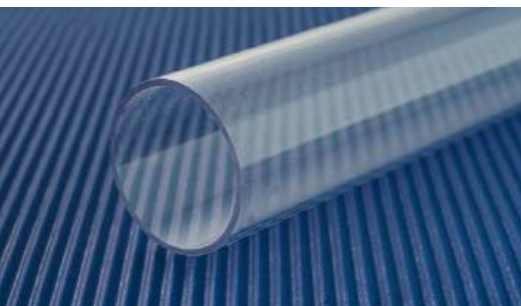
СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК Ø 25);
2. Корпус профиля (алюминиевый);
3. Заглушка с гермовводом;
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)*
- ударпрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см³
- 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

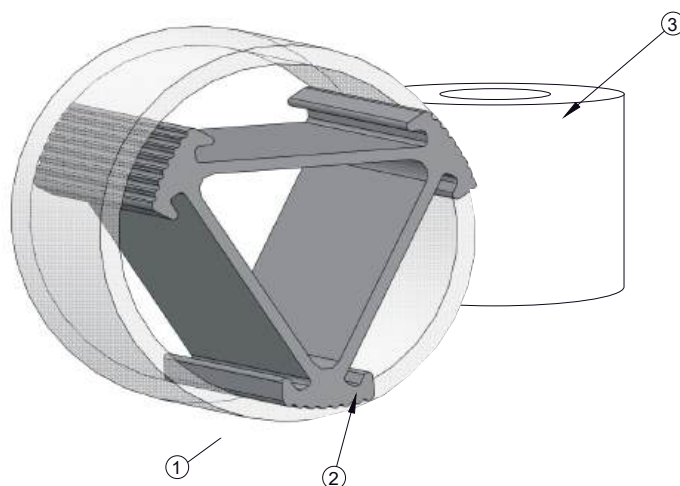


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 25 в собранном виде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

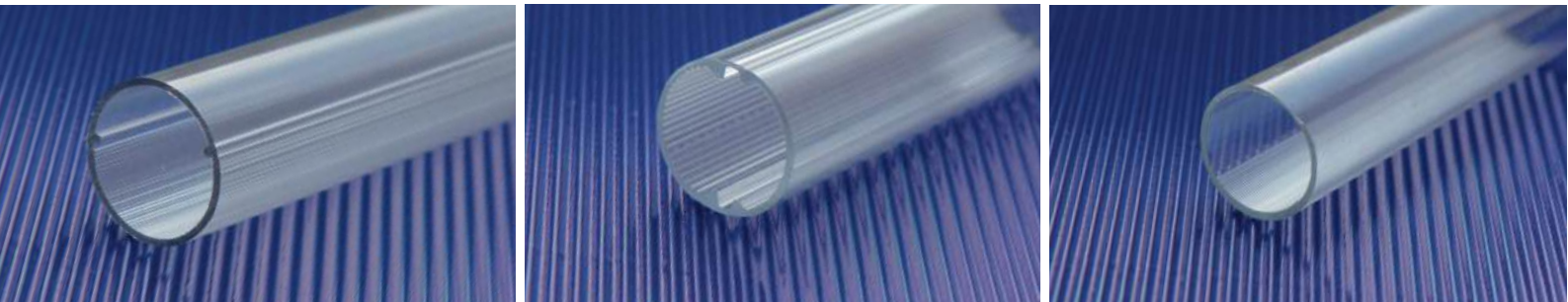
- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии доп. герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68) *
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

{ }* - опционально, по согласованию с заказчиком

СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

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

ТРУБЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ Ø 25

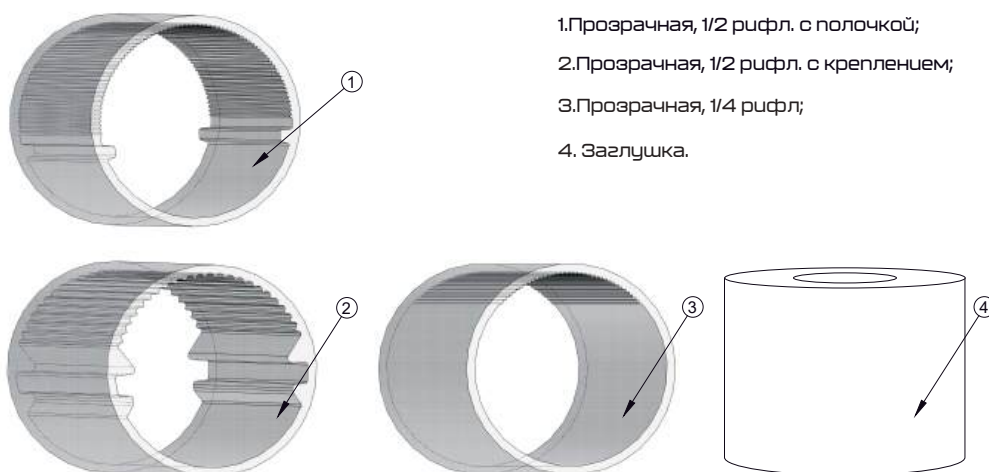


ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

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/см³
- 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



1. Прозрачная, 1/2 рифл. с полочкой;
2. Прозрачная, 1/2 рифл. с креплением;
3. Прозрачная, 1/4 рифл.;
4. Заглушка.

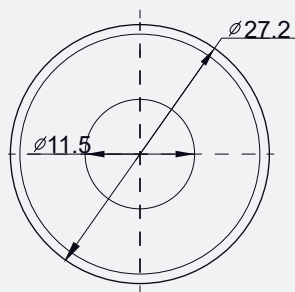
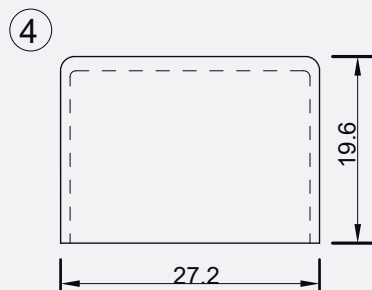
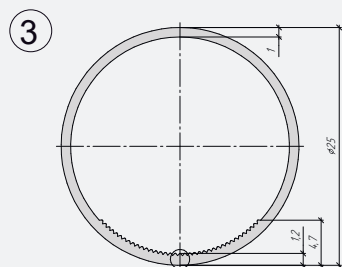
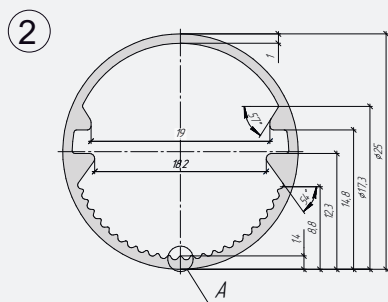
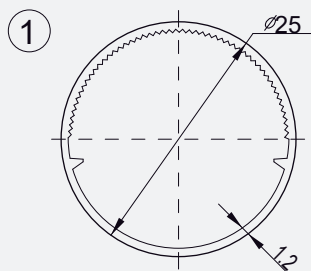
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- 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 6000 мм

{ }* - опционально, по согласованию с заказчиком

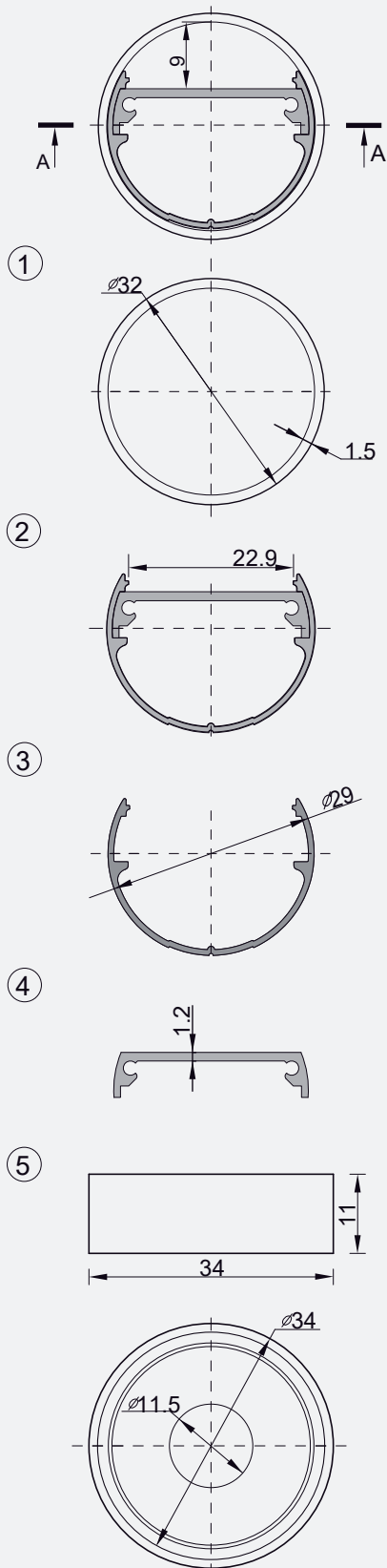
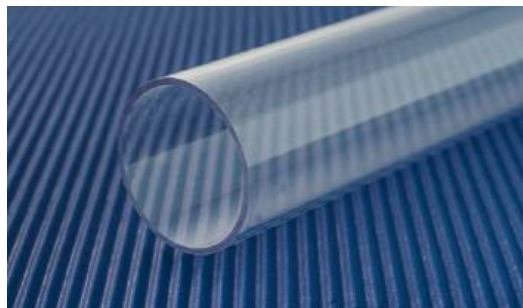
СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА №1, №2, №3 :

1. Профиль (труба ПК Ø 25);
2. Заглушка с гермовводом;
3. Заглушка глухая.





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/см³
- 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

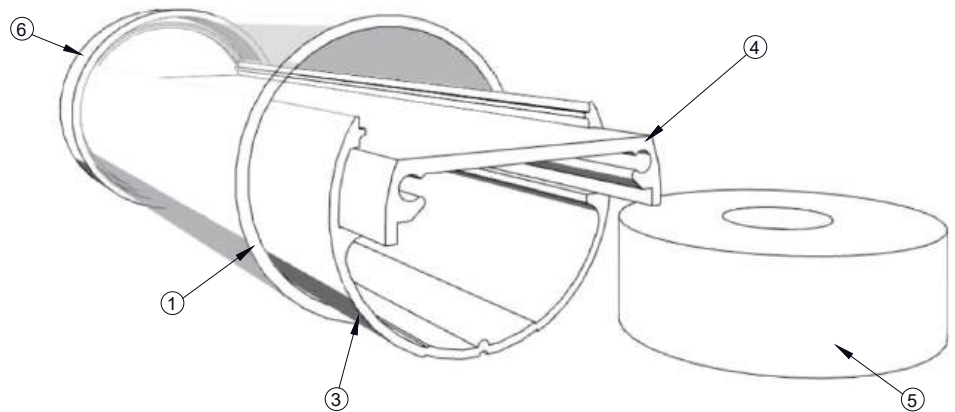


СХЕМА 1. Комплект ПК рассеивателя Ø 32 в собранном виде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

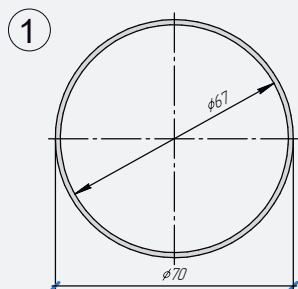
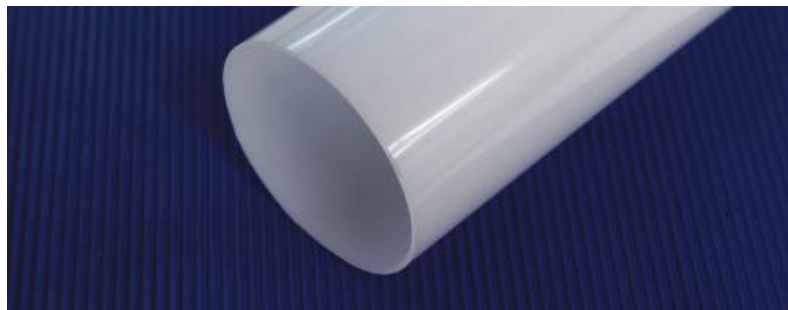
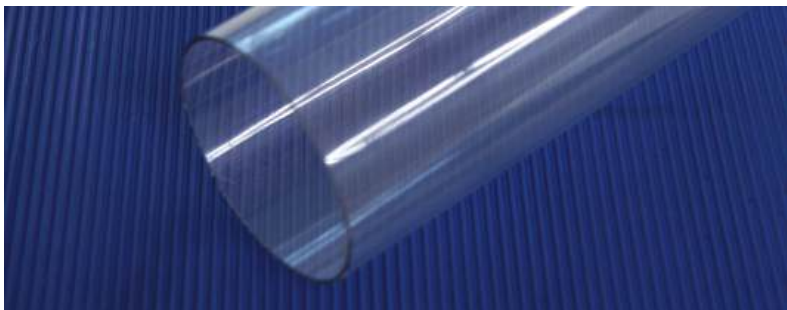
- способность отведения тепла - мощность 30 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)*
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

(*) - опционально, по согласованию с заказчиком

СОСТАВНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТА:

1. Профиль (труба ПК Ø 32);
2. Профиль в собранном виде;
3. Корпус профиля (алюминиевый);
4. Вставка профиля (алюминиевая);
5. Заглушка глухая;

ТРУБЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ Ø 70



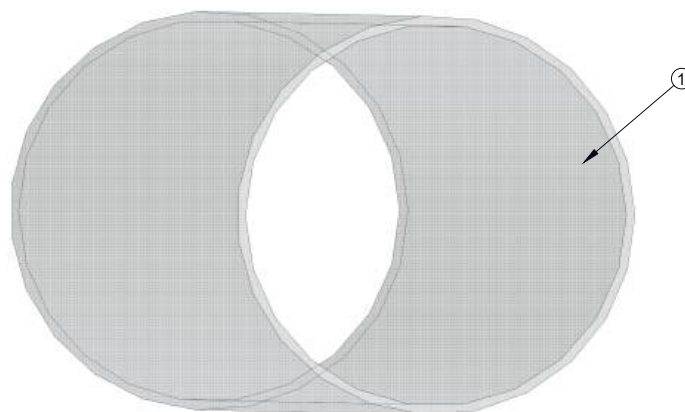
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

- исполнение: прозрачная или матовая / светорассеивающая
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1/ V 2, (V 0)*
- ударпрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см³
- 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

1.Прозрачная 70-1,5;

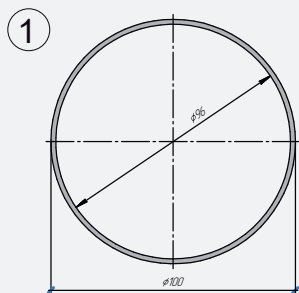
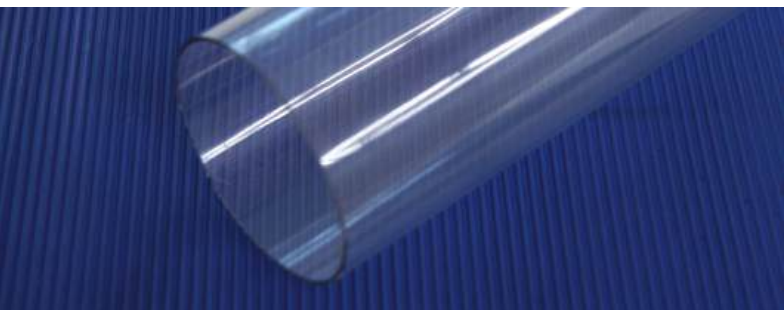


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

[]* - опционально, по согласованию с заказчиком

ТРУБЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ Ø 100



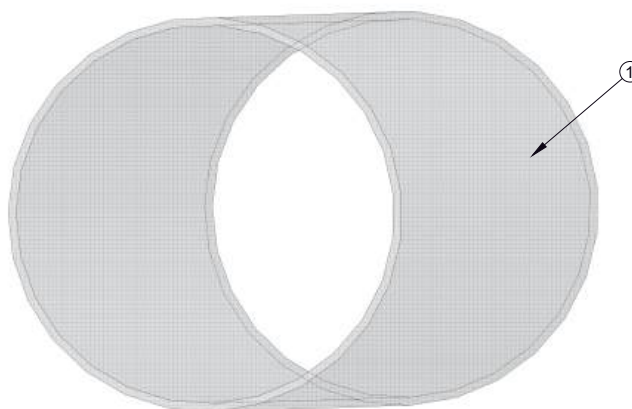
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ТРУБЫ:

- исполнение: прозрачная или матовая / светорассеивающая
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1 / V 2, (V 0)*
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см³
- 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

1. Прозрачная 100-2,0;



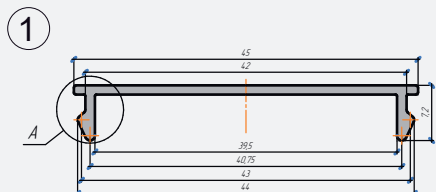
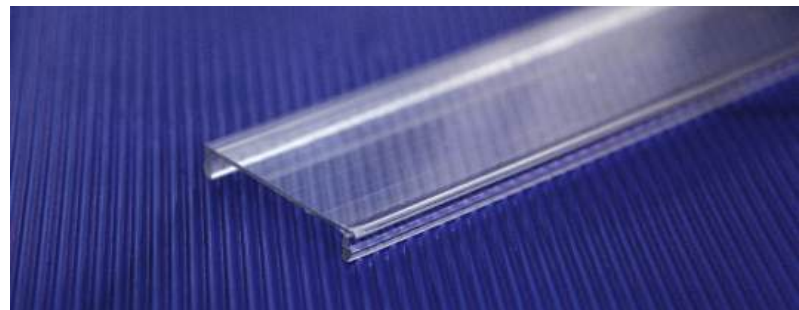
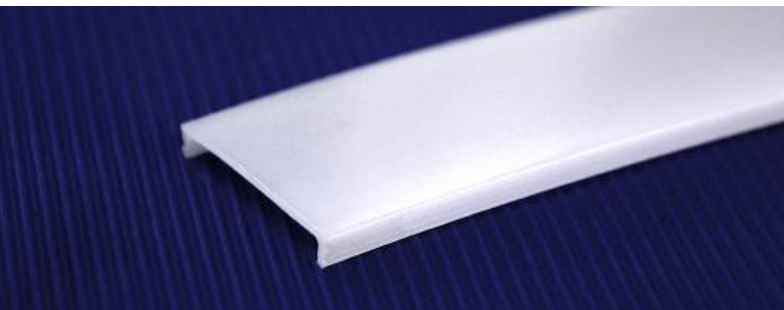
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

(*) - опционально, по согласованию с заказчиком



ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ 45 ММ



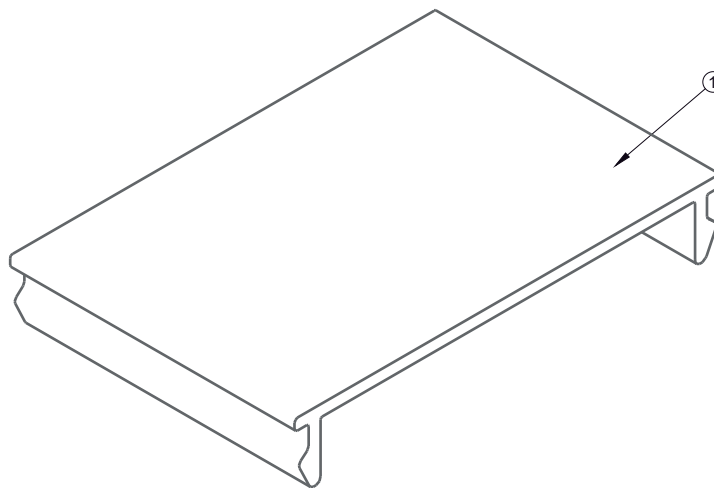
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ПРОФИЛЯ:

- исполнение: прозрачная или матовая / светорассеивающая
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1 / V 2, (V 0)*
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см³
- 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

1.Профиль 45.



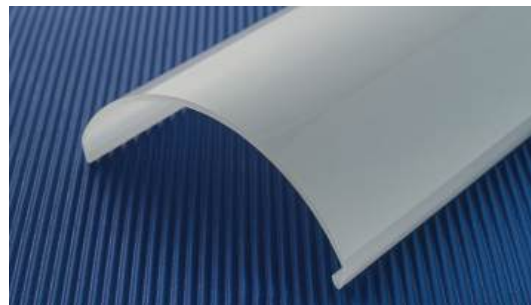
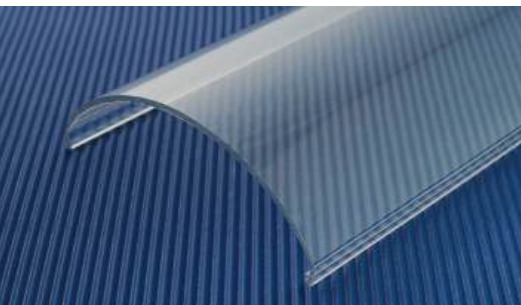
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

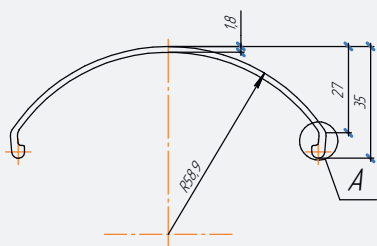
[]* - опционально, по согласованию с заказчиком



ПРОФИЛЬ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ 99 ММ



1



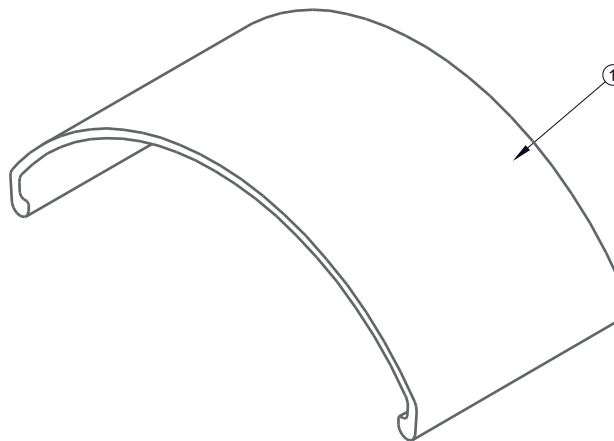
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА ПК ПРОФИЛЯ:

- исполнение: прозрачная или матовая / светорассеивающая
- стандарт горючести UL 94, классификация V 1 / V 2, (V 0)*
- ударопрочность, плотность поликарбоната 1,2 г/см³
- 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

1.Профиль 99.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКТА:

- способность отведения тепла - мощность 23 Вт/м
- класс защиты - IP 66 / IP 68 (при условии герметизации и установки кабельных вводов IP 66 / IP 68)
- min L изделия 300 мм
- кратность заказа 300 мм
- max L изделия 6000 мм

[]* - опционально, по согласованию с заказчиком