

**Руководителю компании
Отдел снабжения**

Технические характеристики толщин и материалов кессонов «ЛОТОС»

Настоящим письмом сообщаем Вам характеристики материалов, на стандартные кессоны производимые из цельного литого полипропилена нашей компанией:

1. Кессон ЛОТОС 2 (D960xH2000)

- толщина дна – 12 мм.
- толщина цилиндра – 6 мм.
- толщина верхней крышки цилиндра – 8 мм.
- толщина горловины и крышки кессона – 6 мм. (ультрафиолетовое покрытие, цвет зеленый)
- внутренние кольца для усиления цилиндра
- муфта универсальная 125-140 (цельная литая муфта)
- лесенка алюминиевая
- утепленная крышка

2. Кессон ЛОТОС 3 (D1200xH2000)

- толщина дна – 15 мм.
- толщина цилиндра – 7 мм.
- толщина верхней крышки цилиндра – 10 мм.
- толщина горловины и крышки кессона – 6 мм. (Ультра-фиолетовое покрытие, цвет зеленый)
- нижние продольные усиления на дне кессона
- внутренние кольца для усиления цилиндра
- муфта универсальная 125-140 (цельная литая муфта)
- лесенка алюминиевая
- утепленная крышка

3. Кессон ЛОТОС 4 (D1500xH2000)

- толщина дна – 15 мм.
- толщина цилиндра – 8 мм.
- толщина верхней крышки цилиндра – 10 мм.
- толщина горловины и крышки кессона – 6 мм. (ультрафиолетовое покрытие, цвет зеленый)
- нижние продольные усиления на дне кессона
- внутренние кольца для усиления цилиндра
- верхнее усиление на верхней крышки гильзы
- муфта универсальная 125-140 (цельная литая муфта)
- лесенка алюминиевая
- утепленная крышка (по запросу)

4. Кессон ЛОТОС 5 (D1800xH2000)

- толщина дна – 15 мм.
- толщина цилиндра – 8 мм.
- толщина верхней крышки цилиндра – 10 мм.
- толщина горловины и крышки кессона – 6 мм. (ультрафиолетовое покрытие, цвет зеленый)
- нижние продольные усиления на дне кессона
- внутренние кольца для усиления цилиндра
- верхнее усиление на верхней крышки гильзы
- муфта универсальная 125-140 (цельная литая муфта)
- лесенка алюминиевая
- утепленная крышка

