

**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

