

**Рекомендуемые объёмы и веса материалов при монтаже подземных станций KoloVesi 3.**

<b>Подземная станция и тип монтажа</b>	<b>KoloVesi 3 нормальный уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 высокий уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 midi нормальный уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 midi высокий уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 long нормальный уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 long высокий уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 низкий корпус нормальный уровень грунтовых вод</b>	<b>KoloVesi 3 низкий корпус высокий уровень грунтовых вод</b>
<b>Объём котлована, м куб.</b>	<b>2.9</b>	<b>5.3</b>	<b>3.3</b>	<b>6.1</b>	<b>3.8</b>	<b>6.9</b>	<b>4.4</b>	<b>7.0</b>
<b>Объём станции, м куб.</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>
<b>ЦПС (1:4), м куб./кг</b>	<b>1.6/2365</b>	<b>2.7/4010</b>	<b>1.9/2800</b>	<b>3.2/4635</b>	<b>2.2/3250</b>	<b>3.6/5265</b>	<b>2.6/3850</b>	<b>3.9/5655</b>
<b>Цемент в составе ЦПС, м куб./кг</b>	<b>0.3/420</b>	<b>0.5/715</b>	<b>0.4/500</b>	<b>0.6/825</b>	<b>0.4/580</b>	<b>0.7/940</b>	<b>0.5/690</b>	<b>0.8/1010</b>
<b>Песок в составе ЦПС, м куб./кг</b>	<b>1.3/1945</b>	<b>2.2/3295</b>	<b>1.5/2310</b>	<b>2.5/3810</b>	<b>1.8/2670</b>	<b>2.9/4330</b>	<b>2.1/3170</b>	<b>3.1/4650</b>
<b>Песок, м куб./кг</b>	<b>-</b>	<b>1.3/1950</b>	<b>-</b>	<b>1.5/2300</b>	<b>-</b>	<b>1.8/2650</b>	<b>-</b>	<b>1.3/2025</b>