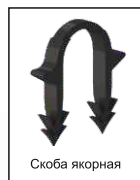


# TATPOLIMER



## ТАТПОЛИМЕР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### ТРАПЫ И РЕВИЗИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ



Скоба якорная



Трап канализационный



Фиксаторы для труб



Дюбель-крюк



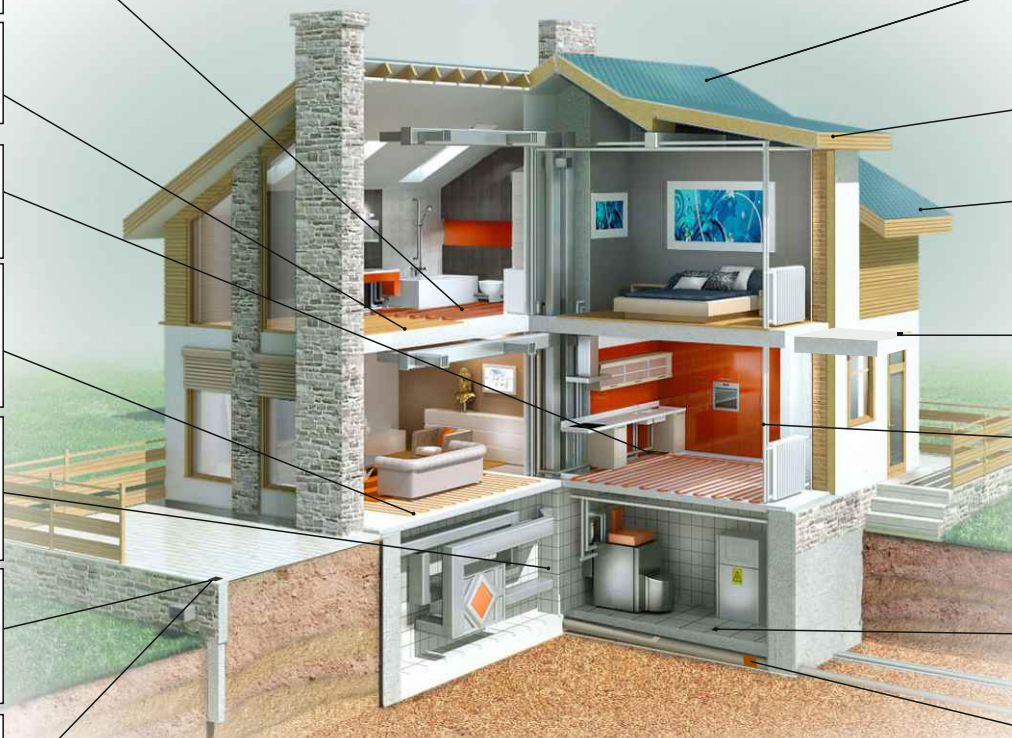
Ревизия



Трап дворовый



Переход ремонтный



Выход вентиляционный



Аэратор кровельный



Снегозадержатель



Воронка



Ствол пожарный



Трап регулируемый



Клапан обратный



<p><b>1. Трапы двухэлементные регулируемые с вертикальным выходом D110 мм, решетка 150×150 мм.</b></p>		<p><b>2. Трапы с вертикальным/горизонтальным выходом D50 мм, решетка 150×150 мм.</b></p>	
<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– пропускная способность – до 1 л/с;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка с решеткой из нерж. стали – не более 300 кг, с решеткой из чугуна – не более 1,5 тонн;</li> <li>– температура отводящей жидкости – не более 85°С.</li> </ul> <p><b>Варианты исполнения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– без прижимного фланца;</li> <li>– с прижимным фланцем из нерж. стали.</li> </ul> <p><b>Варианты решетки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нержавеющая сталь;</li> <li>– чугун.</li> </ul> <p><b>Варианты внутреннего сифона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– гидрозатвор;</li> <li>– «сухой» поплавковый затвор;</li> <li>– «сухой» механический затвор.</li> </ul>	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– пропускная способность – до 1 л/с;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка с решеткой из нерж. стали – не более 300 кг, с решеткой из чугуна – не более 1,5 тонн;</li> <li>– температура отводящей жидкости – не более 85°С.</li> </ul> <p><b>Варианты решетки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пластиковая;</li> <li>– нержавеющая сталь;</li> <li>– чугун.</li> </ul> <p><b>Варианты внутреннего сифона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– гидрозатвор;</li> <li>– «сухой» поплавковый затвор;</li> <li>– «сухой» механический затвор.</li> </ul>		
<p><b>3. Трапы с вертикальным/горизонтальным выходом D110 мм, решетка из нерж. стали 150×150 мм.</b></p>		<p><b>4. Трапы с вертикальным/горизонтальным выходом D50 мм, решетка из нерж. стали 100×100 мм, гидрозатвор.</b></p>	
<p><b>Варианты решетки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пластиковая;</li> <li>– нержавеющая сталь;</li> <li>– чугун.</li> </ul> <p><b>Варианты внутреннего сифона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– гидрозатвор;</li> <li>– «сухой» поплавковый затвор;</li> <li>– «сухой» механический затвор.</li> </ul>	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– пропускная способность – до 0,7 л/с;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка – не более 300 кг;</li> <li>– температура отводящей жидкости – не более 85°С.</li> </ul>		
<p><b>5. Трапы подрезные регулируемые с вертикальным выходом D110 мм, «сухой» механический затвор, решетка 150×150 мм.</b></p>		<p><b>6. Трапы большие чугунные с вертикальным выходом D110/160 мм, с мусоросборником, чугунная решетка 250×250 мм.</b></p>	
<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– пропускная способность – до 1 л/с;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка с решеткой из нерж. стали – не более 300 кг, с чугунным подрамником и решеткой из чугуна – не более 1,5 тонн;</li> <li>– температура отводящей жидкости – не более 85°С.</li> </ul>	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – чугун;</li> <li>– пропускная способность – до 8 л/с;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка – не более 12 тонн;</li> <li>– температура отводящей жидкости – до 100°С.</li> </ul>		
<p><b>7. Трапы большие пластиковые с вертикальным выходом D110/160 мм, с мусоросборником, чугунная решетка 250×250 мм.</b></p>		<p><b>8. Ревизия/люк прочистки D110 мм с герметичной пробкой и крышкой из нержавеющей стали.</b></p>	
<p><b>Варианты исполнения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с подрамником из полипропилена;</li> <li>– с подрамником из чугуна.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– пропускная способность – до 5 л/с;</li> <li>– разрешенная нагрузка – от 1,5 до 12 тонн;</li> <li>– температура отводящей жидкости – до 100°С.</li> </ul>	<p><b>Применение. Для ревизии скрытых канализационных трубопроводов.</b></p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материал корпуса – полипропилен;</li> <li>– материал крышки – нержавеющая сталь;</li> <li>– максимальная разрешенная нагрузка – не более 300 кг.</li> </ul>		