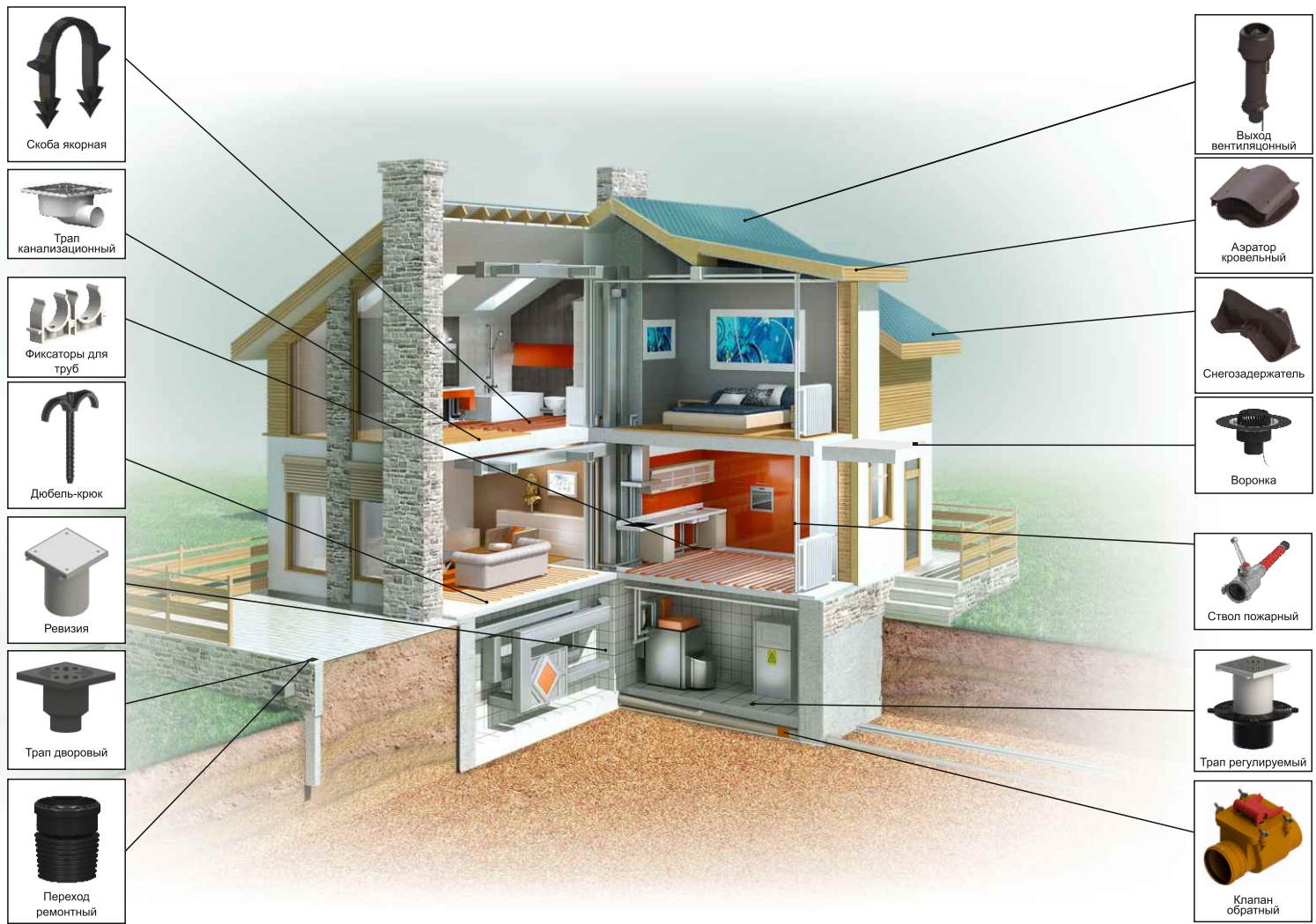




ТАТПОЛИМЕР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТРАПЫ И РЕВИЗИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ





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