



Описание 3М 3229

ADP (Active Duct Probe) активный зонд **3М 3229** – это мини-передатчик, который позволяет производить трассировку неметаллических трубных коммуникаций подземной прокладки.

Для осуществления трассировки с помощью активного зонда 3229 ADP, необходимо получить непосредственный доступ к трубе для введения зонда, а в ряде случаев (в частности, для газопроводов) трубная коммуникация должна быть отключена от сети.

Использование зонда возможно при достаточном внутреннем диаметре трубы / кабель-каналов (с учетом габаритов проходящего по ним кабеля). Зонд проталкивается в трубу с помощью стеклопрутка или телескопического шеста и обнаруживается с поверхности трассопоисковым прибором 3М™Dynate!™, настроенным на частоту работы зонда (33 кГц). Особенно эффективно применение активного зонда 3229 ADP в ситуации повреждения и/или блокировки / засора трубной коммуникации. Место повреждения будет локализовано быстро (зонд физически не сможет преодолеть место повреждения / блокировки) и с высокой точностью (благодаря специально подобранной резонансной частоте сигнала зонда).

Применяется с трассоискателями серий 2210, 2220M, 2250, 2250M, 2273, 2273M, 2550, 2573.

Характеристики 3М 3229

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3М 3229 - ADP

Комплектация 3М 3229

1.	3М 3229 - ADP активный зонд для трассировки неметаллических труб
----	--