

## ПРИМЕНЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРОВ УРОВНЯ

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОВ ТИТАН	ТИТАН 127С-10, 20,30,40	ТИТАН 135С-10, 20,30,40	ТИТАН 127С-11, 21, 22, 31	ТИТАН 135С-11, 21, 22, 31	ТИТАН 135С-40	ТИТАН 135С-41	ТИТАН 123С-10, 20, 30	ТИТАН 123С-11, 12, 21	ТИТАН 253С	ТИТАН 135С-1В	ТИТАН 135С-1Е	ТИТАН 135С-1V	ТИТАН 153С	ТИТАН 124С	ТИТАН 148С	ТИТАН 118С
<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ</b>																
зерновые, крупы, семена	••	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	••	•	-	-
солод и кормовые смеси – сухие	••	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	••	-	-	-
солод и кормовые смеси – влажные	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
шоколад, мармелад	•	••	-	-	-	-	••	••	••	••	••	••	-	-	-	-
напитки – вода, сироп, вино, молоко	-	••	-	•	-	-	••	••	••	••	••	••	-	-	•	••
алкоголь	•	••	-	••	-	-	••	••	••	••	••	-	-	-	-	-
сахар, соль	•	•	-	-	-	-	••	•	-	-	-	-	•	•	-	-
порошки, мука, кофе	••	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
растительное масло	•	-	-	-	•	•	••	••	••	-	-	••	-	•	•	-
<b>ОЧИСТКА И ОБРАБОТКА ВОДЫ</b>																
водохранилища	-	••	-	•	-	-	••	••	••	••	••	-	-	-	••	••
станции очистки сточных вод	-	••	-	-	-	-	••	••	••	••	••	••	-	-	-	•
открытые каналы	-	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-	-	-	-	-	-
колодцы, скважины	-	-	-	-	-	-	••	•	-	-	-	-	-	-	-	-
защита от сухого хода насоса	-	••	-	-	-	-	••	-	•	•	•	-	-	-	-	•
открытые сборники, реки	-	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-	-	-	-	-	-
утечки воды на пол	•	•	-	-	-	-	••	•	-	-	-	-	-	••	-	•
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>																
щелочные растворы, химикаты, реактивы	•	••	-	-	•	-	••	•	•	••	••	••	-	-	•	-
сыпучие материалы, соли, удобрения	••	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	••	•	-	-
жидкие детергенты (моющие средства, стиральный порошок)	•	••	-	•	•	-	••	••	•	••	••	••	-	-	•	•
неорганические растворы, кислоты	•	•	-	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	••	-
смола	•	••	-	-	•	-	••	•	••	••	••	••	-	-	-	-
обнаружение утечек агрессивных жидкостей	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-
<b>ФАРМАЦЕВТИКА</b>																
непроводящие растворы, органические растворители	••	•	••	••	••	••	•	•	-	-	•	-	-	-	•	-
чистая и дистиллированная вода	•	••	-	••	•	-	••	•	•	•	•	•	-	-	••	•
кашеобразная масса	•	••	-	-	•	-	•	••	•	•	•	•	-	-	-	-
<b>НЕФТЕХИМИЯ</b>																
масло, дизельное топливо	••	-	••	•	••	•	-	•	•	-	••	-	-	-	•	-
бензин	••	-	••	•	••	•	-	-	•	-	••	-	-	-	-	-
обнаружение утечки жидкости	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	••	-	-
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ДВИГАТЕЛИ</b>																
топливные баки (дизельное топливо)	••	•	••	•	••	•	•	-	•	-	••	-	-	-	-	-
охлаждающие жидкости	-	••	-	••	-	-	••	-	•	•	-	-	-	-	•	-
моторные и компрессорные масла	•	•	••	•	•	-	•	-	••	-	••	-	-	-	-	-
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>																
конденсаты, охлаждающие жидкости	-	••	-	••	-	-	••	•	•	•	•	-	-	-	•	-
котлы, паровые агрегаты	-	•	-	•	-	-	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-
деревянные гранулы, щепы	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
топочный мазут	••	•	••	•	••	•	•	••	•	•	•	••	-	-	•	-
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>																
цемент, известняк, мел – сухие	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
щебень	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-
жидкий асфальт, битум	••	-	-	-	•	-	•	-	-	-	••	-	-	-	-	-
песок	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>																
гидравлическое масло	••	•	••	•	••	•	•	••	••	-	••	-	-	-	-	•
смазки (лубриканты)	••	•	••	•	••	•	•	••	••	-	••	-	-	-	-	-
охлаждающая эмульсия	•	••	-	••	•	-	••	••	•	-	••	-	-	-	•	•
<b>ОБРАБОТКА ПЛАСТИКА</b>																
грануляты	••	•	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	••	•	-	-
порошки	••	•	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	••	•	-	-
<b>ПОЯСНЕНИЕ</b>	••	<b>ПРИМЕНИМО</b>	•	<b>УСЛОВНО ПРИМЕНИМО</b>	-	<b>НЕПРИГОДНО</b>										

**ВНИМАНИЕ!** Эта таблица служит только для предварительного выбора. Конкретный сигнализатор для каждого случая применения следует рассмотреть с производителем. Каждое применение зависит от многих аспектов!