

УРОВНЕМЕРЫ ТИТАН

УРОВНЕМЕРЫ СЕРИИ ТИТАН

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ УРОВНЕМЕРОВ ТИТАН	ТИТАН 370У-10	ТИТАН 370У-11, -12	ТИТАН 370У-20	ТИТАН 370У-30, -33	ТИТАН 370У-32	ТИТАН 136У-10, -20М	ТИТАН 136У-10, -11, -12, 21М, 22М	ТИТАН 136У-20, -40М	ТИТАН 136У-22, 41М	ТИТАН 136У- 30, 31, 50М	ТИТАН 136У-32, 51М	ТИТАН 136У-40	ТИТАН 253У	ТИТАН 270У
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ														
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	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	•	••	••
ОЧИСТКА И ОБРАБОТКА ВОДЫ														
водохранилища	••	••	••	••	••	-	••	-	••	-	••	••	••	••
станция очистки сточных вод	••	••	••	••	••	-	••	-	-	-	••	-	••	••
открытые каналы	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	••	••
колодцы, скважины	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	•	•
открытые приемники, реки	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	••	••
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ														
щелочные растворы, химикаты, реактивы	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•
сыпучие материалы, соли, удобрения	••	••	-	••	••	•	-	-	-	•	-	-	•	•
жидкие детергенты (моющие средства, стиральный порошок)	••	•	••	••	•	-	•	-	•	-	•	•	••	••
неорганические растворы, кислоты	•	••	-	•	••	-	•	-	-	-	•	••	•	•
смола	••	••	••	••	••	•	•	-	-	-	•	••	•	••
ФАРМАЦЕВТИКА														
непроводящие растворы, органические растворители	••	••	••	••	••	••	•	••	-	-	•	•	•	•
чистая и дистиллированная вода	••	••	••	••	••	-	••	-	•	-	••	••	•	••
кашеобразные вещества	••	••	••	••	••	-	••	-	-	-	••	-	••	••
НЕФТЕХИМИЯ														
масло, дизельное топливо	••	••	••	••	••	••	•	••	•	•	•	-	•	••
бензин	••	••	••	••	••	••	•	••	•	•	•	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ДВИГАТЕЛИ														
топливные баки (дизельное топливо)	•	•	••	•	••	••	•	••	•	-	-	-	-	-
охлаждающие жидкости	•	•	••	•	•	-	••	-	••	-	-	-	-	-
моторные и компрессорные масла	•	•	••	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
ОТОПЛЕНИЕ														
конденсаты, охлаждающие жидкости	•	••	•	•	••	-	••	-	•	-	••	-	•	•
котлы, паровые агрегаты	•	••	•	•	••	-	•	-	•	-	•	-	-	-
деревянные гранулы, щепа	••	•	-	••	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•
топочный мазут	••	••	••	••	••	••	•	••	•	•	•	-	••	••
СТРОИТЕЛЬСТВО И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ														
цемент, известняк, мел – сухие	••	•	-	••	•	•	•	-	-	••	•	-	-	-
щебень	••	••	-	••	••	•	-	-	-	•	-	-	•	•
жидкий асфальт, битум	••	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-
песок	••	••	-	••	••	•	•	-	-	•	-	-	-	•
МАШИНОСТРОЕНИЕ														
гидравлическое масло	••	••	••	••	••	••	•	••	•	-	•	•	••	••
смазки (лубликаны)	••	••	••	••	••	••	•	•	•	-	•	•	••	••
охлаждающая эмульсия	••	••	••	••	••	•	••	-	••	-	••	•	••	••
ОБРАБОТКА ПЛАСТИКА														
грануляты	••	••	-	••	••	••	-	-	-	••	-	-	•	•
порошки	••	••	-	••	••	••	-	-	-	••	-	-	-	•

ПОЯСНЕНИЕ •• **ПРИМЕНИМО** • **УСЛОВНО ПРИМЕНИМО** - **НЕПРИГОДНО**

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