

Измеритель прочности гранул ИПГ-1М

Различные отрасли народного хозяйства, выпускающие и использующие продукцию в виде гранул.

Концентратомер серной кислоты и олеума КСО-У2

Производство серной кислоты. Производство и применение растворов, не содержащих взвешенных, осаждающихся частиц, не кристаллизующихся и не образующих пленок.

Анализатор хлора в воде «АХВ-МЗ»

Объекты, использующие технологию обеззараживания воды методом хлорирования.

Анализатор хрома (6+) и его восстановителя МИК-40

Анализатор МИК-40 - промышленный стационарный автоматический прибор непрерывного действия предназначен для определения концентрации хрома (6+) и его восстановителя (железа (2+), сульфитов и др.) в жидких средах.

Промышленные рН-метры ПМП

рН-метры ПМП - стационарные промышленные автоматические приборы непрерывного действия - предназначены для контроля величины рН в различных средах, в том числе кристаллизующихся, пленкообразующих, содержащих фтор, взвешенные частицы.

Полуэлементы сравнительные низко-и высокотемпературные

Применяются в качестве вспомогательных электродов в рН-метрах различных типов.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полуэлемент измерительный сурьмяный с торцевой рабочей поверхностью. ПИт

Применяется в качестве измерительного электрода в рН-метрах различных типов.

Полуэлемент измерительный сурьмяный с боковой рабочей поверхностью. ПИб

Применяется в качестве измерительного электрода в рН-метрах типа ПМП.

Элемент чувствительный комбинированный ЭЧ-С-У1

рН-метры различных типов, использующие комбинированные электроды.

Подогреватели скоростные винтовые паро- и водо-водяные для накипеобразующей воды

Подогреватели пароводяные и водоводяные винтовые (ППВВ и ПВВВ) предназначены для подогрева в системах теплоснабжения накипеобразующей воды, как соответствующей СанПин 2.1.4.559-96, так и значительно превышающей нормативы по заключениям.

По вопросам приобретения **приборов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: