



## 22. ПРОМЫВОЧНЫЕ УСТАНОВКИ



### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Универсальные промывочные установки производства ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» предназначены для безразборной очистки инженерных систем, агрегатов и их трубопроводов от твердокристаллических органических отложений, от технических жидкостей, масел и антифризов с использованием химических реагентов или рабочей жидкости.

В качестве реагентов могут применяться средства моющие жидкие щелочные «Промышленная очистка ГП-112 ТУ 3402-001-29464111-2011 и средства моющие кислотные «Про-

мышленная очистка ГП-2 ТУ 3403-002-29464111-2011.

Универсальные промывочные установки по конструктивному и технологическому назначению разделяются на переносные мобильные и стационарные установки.

Промывочные установки находят свое применение для очистки

Технологических емкостей от одорантов по технологии, разработанной ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА».

### Технические характеристики универсальных промывочных установок

Наименование	Исполнение	P, МПа	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	U, В	Гц
УПУ ИТГС	Переносная	1+1,2	10,8	220	50
УП - 1	Стационарная	8	60	220+380	50
УП-2	Стационарная	6	45	220	50