

**ОБОСНОВАНИЕ НА ЗАКУП У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
расходомеров-счётчиков ВЗЛЁТ-ППД-113 -50/100-Ех
без индикатора, с реверсом, Кр=0,1 имп/л**

1. Большинство эксплуатируемых в настоящее время приборов типа СВУ, предназначенных для учёта закачиваемой в пласты жидкости, выработали свой ресурс. Ввиду ужесточения требований качеству учёта жидкости со стороны технологических и геологических служб Заказчика применение счётчиков типа СВУ в дальнейшем нецелесообразно. Необходима их замена на современные приборы учёта более надёжные в работе, позволяющие измерять обратные потоки, с более высокой точностью измерения, изготовленные с применением современных материалов, увеличивающих срок эксплуатации, повышающих стойкость к коррозии и отложениям. Таким требованиям отвечают специализированные электромагнитные расходомеры-счётчики для систем поддержания пластового давления «Взлёт-ППД» ЗАО «Взлёт» г. Санкт-Петербург. Положительным фактором для замены СВУ на «Взлёт-ППД» является и то, что их присоединительные размеры и способ присоединения идентичны.

2. Опыт промышленной эксплуатации расходомеров-счётчиков «Взлёт-ППД» на объектах ТПП «Лангепаснефтегаз», начиная с 2007 года, дал положительные результаты (высокая отказоустойчивость, более высокая точность измерения, возможность измерения малых расходов и обратных потоков).

3. На основании выше изложенного и в связи с тем, что специализированные электромагнитные расходомеры-счётчики для систем поддержания пластового давления «Взлёт-ППД» производятся только ЗАО «Взлёт» г. Санкт-Петербург, просим закупать у их основного производителя.

Главный инженер ЛБПО СА
ТПУ «ЗапСибнефтеавтоматика»



А.В. Головань

Букат Д.В.
(34669)30028

