



www.nnt-paker.ru

Глубинные регуляторы для скважинных камер - 5РД-25 и др.

Глубинные регуляторы для скважинных камер предназначены для регулирования приемистости пластов при одновременно-раздельной закачки (ОРЗ) воды нагнетательными скважинами. Кроме того, глубинные регуляторы серии 5РД-25 применяются для регулирования расхода газа в газлифтных скважинах и дебита в добывающих скважинах при одновременно-раздельной добычи (ОРД) в фонтанных и насосных скважинах. Регулятор устанавливают в кармане скважинной камеры с помощью канатной техники.

Глубинные регуляторы выпускаются в следующей комплектации:

- 1) с обратным клапаном с пружиной;



- 2) с сифоном;



- 3) с одним штуцером;



- 4) с двумя штуцерами и разделителем потока, согласно патента № 2372476;



- 5) с одним манометром автономным скважинным (МАСК-1), согласно патентов № 2409740 и №86233;



- 6) с двумя манометрами автономными скважинными (МАСК-2), согласно патентов №2409740 и №86233;

- 7) с одним штуцером и двумя автономными манометрами серии МАСК-2, согласно патентов № 2409740 и №86233.



На регуляторы выдан сертификат соответствия РОСС RU.AE11.B00114, см.раздел сертификаты.

ООО "НПО «Новые нефтяные технологии», 628624, Тюм. обл., г. Нижневартовск, опс 24, а/я 395 тел.: 8(3466)-57-31-35,
т./факс: 8(3466)-466-222, 21-30-39, 41-03-94 E-mail: nnt.paker@gmail.com, nnt@nnt-paker.ru Web: www.nnt-paker.ru