

ФОТООТЧЕТ

Нефтепровод Ø 273 мм - проведение очистных работ с использованием поролонового поршня Семигор-ЛП-273 и цельнолитого поршня Семигор-ЗД1М-273



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 перед запаской в камеру запуска.



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 в камере запуска.



Подготовка камеры запуска, с очистным поршнем внутри, к опрессовке нефтью.



Положение сигнализатора прохождения поршня, перед пропуском очистного поршня. Положение флажка - горизонтально.



Положение сигнализатора прохождения поршня, после прохождения очистного поршня. Положение флажка - вертикально



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 после очистки полости нефтепровода (вид сбоку)



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 после очистки полости нефтепровода (вид спереди).



Очистной поршень Семигор-ЗД1М-273 перед запаской в камеру запуска.



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273
внутри камеры запуска.



Момент извлечения поршня Семигор-
3Д1М-273 из камеры приема.



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273 по-
сле очистки полости нефтепровода (вид
сбоку).



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273 по-
сле очистки полости нефтепровода (вид сза-
ди).