

Комплектность агрегата для освоения и ремонта скважин APC80

Документация на готовое изделие и комплектующие согласно ГОСТ 2.601-95, компл.	1
- Сертификат соответствия Системы ГОСТ Р, выданный органом по сертификации, Аккредитованным в Системе сертификации ГОСТ Р. (Либо декларация о соответствии)	
- Паспорта на подъемный агрегат, шасси и основные узлы установки;	
- Руководство по эксплуатации; - 1 кмпл.	
- Паспорта и техническое описание включают методику контрольных испытаний (проверок) оборудования и его основных узлов, периодичность и критерии оценки; ресурс и срок эксплуатации; порядок технического обслуживания (в т.ч. приборов безопасности и светильников).	
Техническая документация содержит полные сведения о наименовании и обозначении сборочных узлов и деталей верхнего оборудования и каталог деталей шасси.	1
Паспорта на электрооборудование во взрывозащищенном исполнении, компл.	1
Документы для постановки на учет в Ростехнадзоре (либо ГИБДД), компл.	1
Стояк манифольда внутренний D=50, шт.	1
Индикатор веса ИВЭ-50 (комплектность согласовывается по отдельному техническому заданию), компл.	1
Ротор буровой	1
Комплект штропов	1
Труба ведущая (в комплекте с верхним и нижним переводником, вращение правое, левое)	1
Порошковый огнетушитель емкостью не менее 5 л, шт.	2
Знак аварийной остановки, шт.	1
Аптечка медицинская (Приказ МВД Р №13/640 от 13.03.97), шт.	1
РТИ для гидродомкратов и гидроцилиндров аутригеров, компл.	1
РВД гидросистемы, компл.	1
Колесо запасное, шт.	1
Приустьевая рабочая площадка	1
Укрытие устьевого площадки, компл	1
Анемометр (прибор для определения скорости ветра)	1
Требования надежности: - назначенный срок службы, лет	15