

Сравнение состава кроулеров Арго и JME24 в комплекте с рентгеновским аппаратом:

№	Вопросы	JME24	Арго-3
1	Минимальный диаметр трубопровода	570	530
2	Максимальный диаметр трубопроводов трубопровода	1828	1420; 1820 –опционально (не входит в базовый комплект)
3	Общая длина без излучателя	1104	1240
4	Общий вес кроулера без излучателя при емкости аккумулятора – Общий ресурс – общий вес	120Вх25 А/ч = 2880 ВАч- 150 кг 2880 ВАч – 150 кг	Источник питания шасси – 48Вх20 Ач= 960 ВАч -66 кг -шасси; Источник питания р/а - 120Вх20Ач= 2400 ВАч -2х40 кг 3360 ВАч – 146 кг
5	Выходное напряжение на трубке (Рентгеновский аппарат)	ICM 3003 – полупериодный (требуется в 2 раза большие экспозиции)	Eresco 32MF4-C или 52MF4-CL – постоянного потенциала с выпрямленным напряжением
6	Размер фокуса	0,5х5	0,4х4
7	Источник питания	120 В – свинцово- кислотные батареи	48 В шасси – литий-ферум- фосфатные; 120 В – р/а - свинцово- кислотные батареи
8	Мощность мотора	2х0,25 л.с.	2 х 0.34 л.с.
9	Скорость перемещения, м/мин	10	13
10	Колеса	Фасонная резина	Фасонный полиуретан со съемными шинами
11	Торможение	динамическое	динамическое
12.1	Диапазон рабочей температуры	-40 +70	-40 +70
12.2	Подогрев системы	Да, внешний	Да, внутренний с термостатированием
12.3	Зимняя смазка в редукторе	требуется	Для планетарных редукторов нет необходимости, кроме того, редукторы обогреваются внутри корпуса шасси.
13	Рабочая влажность, %	90	90
Другие характеристики			
	Поведение при встрече препятствия в трубе	Сгорают предохранители, и требуется эвакуация кроулера	Срабатывает датчик и кроулер самостоятельно возвращается

	Информационный экран с пленочной клавиатурой	нет	да
	Русскоязычное меню управления кроулером		
	Анализ состояния и неисправностей р/а	Нет	да
	Изоватный режим	нет	да
	Необходимость замены на горный редуктор или система переключения передаточного числа редуктора	да	нет необходимости
Комплектация			
	Основное шасси 4x4	да	да
	Электронный блок управления	да	да
	Аккумуляторный блок	2 шт. x120В 25Ач	48Вx20Ач – шасси 2 штх120В 20 Ач
	Зарядное устройство	2 шт.	2шт
	Магнитная система управления	до 40 мм	до 40 мм
	Рентгеновский аппарат (р/а)	ICM3003 – полупериодный (требуется в 2 раза большие экспозиции)	Eresco32MF4-C или 52MF4-CL – постоянного потенциала с выпрямленным напряжением
	Крепежное устройство для р/а	1	2
	Набор транспортных контейнеров и футляров	да	да
	Комплект горных редукторов	Да из-за червячного редуктора	Не требуется
	Набор расширительных валов	1	Легко съёмные полуоси
	Система радиовозврата	да	Не требуется из-за наличия системы анализа
	Комплект ЗИП	да	да
	Блок предупредительных звуковых/визуальных сигналов	да	да
	Санитарно-эпидемиологическое заключение	да	да
	Инструкция по эксплуатации	да	да
	Сертификат соответствия на кроулер	нет	да