

## Опросный лист FieldModernization

1	Количество кранов в пролете, длина пролета.		
2	Фактическое использование кранов (какой технологический процесс обслуживает кран).		
3	Паспортные данные кранов /крана (фото или копию соответствующих листов паспорта отправить вместе с опросным листом):		
	грузоподъемность		
	расчетный режим работы крана		
	скорости всех механизмов.		
	высота подъема		
	температура эксплуатации		
	мощности и тип электродвигателей (с фазным ротором, короткозамкнутый...)		
	кинематическая схема		
	габаритный чертеж.		
4	Фактическое состояние крана (оцените по пятибалльной шкале):		
	Механика		
	Электрика		
	Металлоконструкции		
5	Вопросы по определению фактического режима крана:		
	Характеристика грузозахватного органа (тип, масса)		
	Количество часов работы крана в сутки, ч.		
	Количество дней в году, когда работает кран, дн.		
	Количество циклов работы крана в сутки		
	Количество рабочих циклов от начала эксплуатации (если известно)		
	Год ввода в эксплуатацию -		
	Какой % составляют в общем объеме грузы (для каждой тележки отдельно, если 2-я тележка имеется):	Тележка 1	Тележка 2
	До 10% Qном, % -		
	От 10% до 20% Qном, % -		
	От 20% до 30% Qном, % -		
	От 30% до 40% Qном, % -		
	От 40% до 50% Qном, % -		
	От 50% до 60% Qном, % -		
	От 60% до 70% Qном, % -		
	От 70% до 80% Qном, % -		
	От 80% до 90% Qном, % -		
	От 90% до 100% Qном, % -		
От 100% до 110% Qном, % -			
	Свыше 110% Qном, % -		

6	Какие параметры наиболее критичны для Вас при эксплуатации крана?	
	Безопасность и удобство управления.	
	Затраты на обслуживание и доступность запасных частей.	
	Экономия электроэнергии	
	Расходы на оперативный персонал (операторы крана)	
7	Какие дополнительные функции хотели бы Вы реализовать на кране?	
	Синхронная работа (кранов в пролете, тележек, механизмов подъема)	
	Установка указателя веса	
	Перевод крана на радиоуправление	
	Системы безопасности (противостолкновения, сигнализации) и автоматизации работы крана	
	Обогрев, кондиционирование, подкрановое освещение	
8	Укажите необходимость изменения грузозахватного органа	
	Установка траверсы (в том числе поворотной)	
	Поворотная крюковая подвеска	
	Магниты	
Заказчик:	Опр	
Контактное лицо		