



Опросный лист для башенного крана

1. Модель крана и год выпуска:		
3. Тип крана:	стационарный	передвижной
4. Тип стрелы:	балочная	маневровая
5. Расположение шкафов управления с ко	онтакторами и пускателями:	
	вверху	внизу
6. Расположение опорно-поворотного уст	ройства:	
	вверху	внизу
7. Вариант установки датчика усилия для	измерения грузоподъемності в грузовом канате	и: в стреловом канате
8. Информация о механизме привода под – диаметр грузового барабана – максимальная высота подъема кри – кратность запасовки грузового кан	юка	M M
9. Длина подкранового пути (для передвих	жных кранов)	M
 10. Ориентировочные длины соединителы от кабины крана до шкафа управле от ходовой тележки до шкафа управле от концевого выключателя поворот от датчика скорости ветра до каби от запасовки «мертвого конца» гру до кабины крана от грузовой лебедки до шкафа упр К опросному листу должны быть приложе 1. Общий вид крана (фотографии или чер 2. Грузовые характеристики во всех реже 3. Схема электрическая принципиальная 	ения авления га до шкафа управления ны крана узового каната равления ены: отежи общего вида). имах работы крана.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152 (далее – оператор) расположенному по адресу: 454119, г.Челя данных с использованием и без использования средств автом	ібинск, ул. Машиностроителей 10Б, на обра натизации.	
Заполнил		дата
Название предприятия		
Адрес и телефон		