

АО «Галичский автокрановый завод»
представляет гусеничный кран
КС-59729-32Т на шасси
трактора ТЛ-5АЛМ

Г ГАЛИЧАНИН



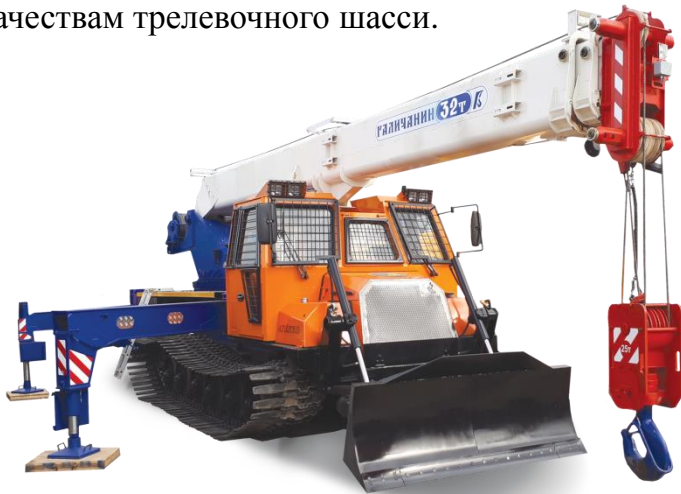
Предназначен для:

- погрузочно-разгрузочных работ при передвижении по бездорожью;
- монтажных работ на рассредоточенных объектах;
- аварийно-спасательных работ по эвакуации застрявшей и поврежденной техники.

Гусеничный кран КС-59729-32Т



Гусеничный кран адаптирован под специфику работы электросетевых и добывающих компаний для проведения строительных и монтажных работ в условиях труднопроходимой местности, агрессивной среды, вечной мерзлоты, паводка, полного отсутствия автомобильных дорог, где колесные машины серьезно уступают гусеничному транспорту. Запатентованная конструкция выносных опор не препятствует вседорожным качествам трелевочного шасси.



Опции

- ✓ гусёк 9,0 м с углом наклона 0°, 20°, 40°;
- ✓ гусеницы увеличенного размера до 0,8 м;
- ✓ отвал для расчистки территории;
- ✓ исполнение для работы с опасными грузами;
- ✓ северный пакет;
- ✓ упряжная скоба.

Основные технические характеристики

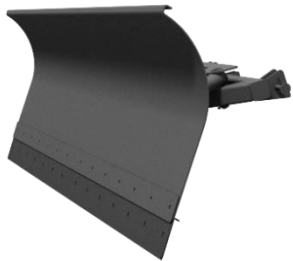
Показатель	Значение
Модель шасси	ТЛ-5АЛМ (гусеничное)
Грузоподъемность, т	32
Грузовой момент, тм	100
Длина стрелы, м	9,7-31,0
Длина гуська, м	9,0
Угол наклона гуська, град	0, 20, 40
Опорный контур, м	6,0 x 6,2
МАХ вылет стрелы (с гуськом), м	29,0 (31,0)
МАХ высота подъема крюка на стреле (с гуськом), м	31,3 (40,0)
МАХ телескопируемый груз, т	до 6,0
Скорость вращения поворотной части, об/мин	до 1,7
Двигатель шасси / мощность кВт (л.с.)	А01 / 96 (130); ЯМЗ-236М2 / 132 (180); ЯМЗ-238М2 / 176 (240)
Габариты автокрана (Д x Ш x В), м	11,5 x 2,55 x 3,85
Угол свеса передний / задний, градус	17 / 20
Масса крана, т	29,4
Перемещение по дорогам общего пользования	перевозка на низкорамном прицепе в габарите
МАХ скорость передвижения своим ходом, км/ч	12,63
Комплектация для передвижения	с гуськом
Тяговый класс	5
Удельное давление на грунт, МПа	0,043 – 0,077

Гусеничный кран КС-59729-32Т



Преимущества

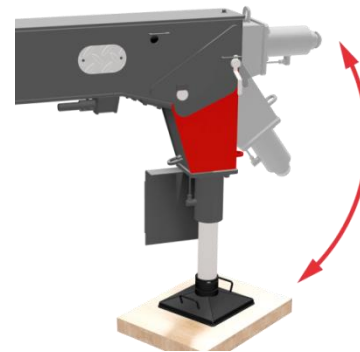
- Габаритные размеры 11500x2550x3850мм
- Длина стрелы 23,7м или 31,0м
- Увеличенный опорный контур 6,0м x 6,2м
- Полноценная грузовысотная характеристика в зоне работы 360 градусов
- Прибор безопасности ОГМ 240 «Резонанс» с цветным дисплеем
- Телескопирование груза до 6,0 т
- Возможность установки дистанционного управления для крановой установки
- Возможность работы с опасным грузом
- Возможность работы с грузовой корзиной



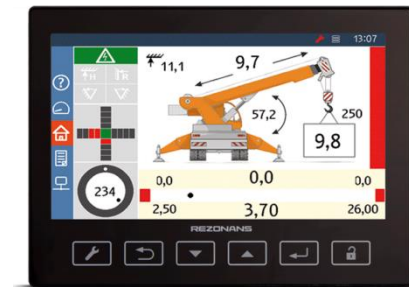
Бульдозерный отвал



Грузовая корзина



Запатентованная конструкция выносной опоры



7'' цветной дисплей в кабине крановщика

Грузовысотные характеристики КС-59729-32Т



Вылет, м	Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 6,0х6,2 м (опоры полностью выдвинуты), работа в зоне 360°													
	9,7	9,7	11,0	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	
2,8	32,0	32,0												
3,0	32,0	29,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
4,0	25,0	21,5	20,0	20,0	20,0	20,0	16,0	15,0						
4,5	20,0	19,0	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,0						
5,0	17,0	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0				
5,5	14,7	14,7	14,4	14,0	13,5	13,0	12,2	11,5	11,2	10,6				
6,0	13,0	13,0	12,6	12,3	11,8	11,4	11,2	10,8	10,1	9,8	9,2			
7,0	10,1	10,1	10,0	9,9	9,6	9,3	9,3	9,0	8,5	8,3	7,9	7,5		
7,5	9,1	9,1	9,0	8,9	8,7	8,5	8,5	8,1	7,8	7,5	7,1	6,8	6,5	
8,0	7,8	7,6	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,1	6,8	6,5	6,3	6,0	
9,0			6,8	6,7	6,5	6,3	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	
10,0				5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	5,1	4,8	4,7	4,5	
11,0				5,0	4,9	4,6	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	
13,0					3,8	3,7	3,7	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	
15,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	
17,0							2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	
19,0									1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
21,0										1,5	1,4	1,35	1,3	1,2
23,0											1,15	1,1	1,05	1,0
25,0												0,9	0,85	0,8
27,0													0,65	0,6
29,0														0,45
Кратность запасовки	8,6,4	8,6,4	8,6,4	8,6,4	8,6,4	8,6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Макс. частота вращения, об/мин	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6

Гусеничные краны на строительных объектах

