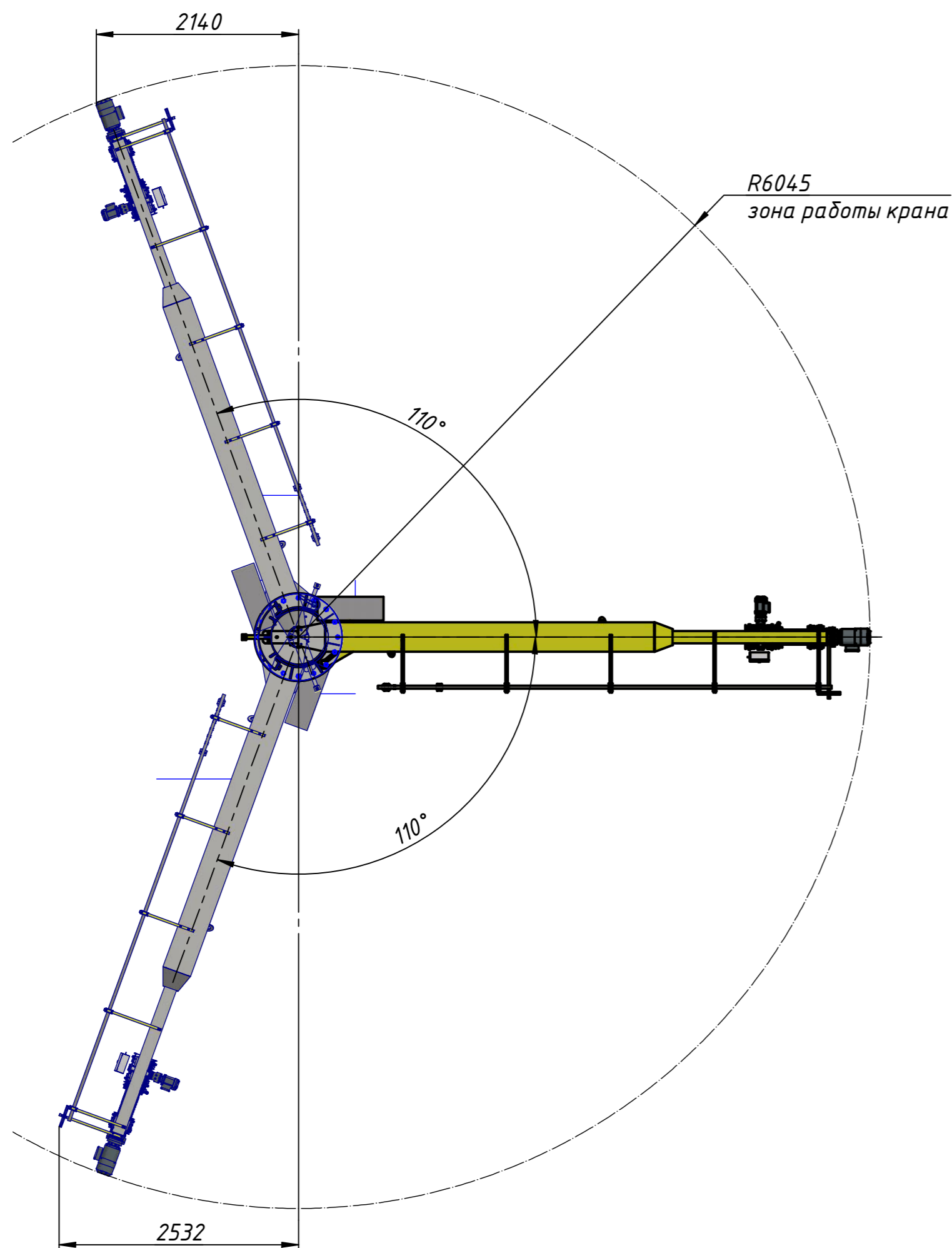
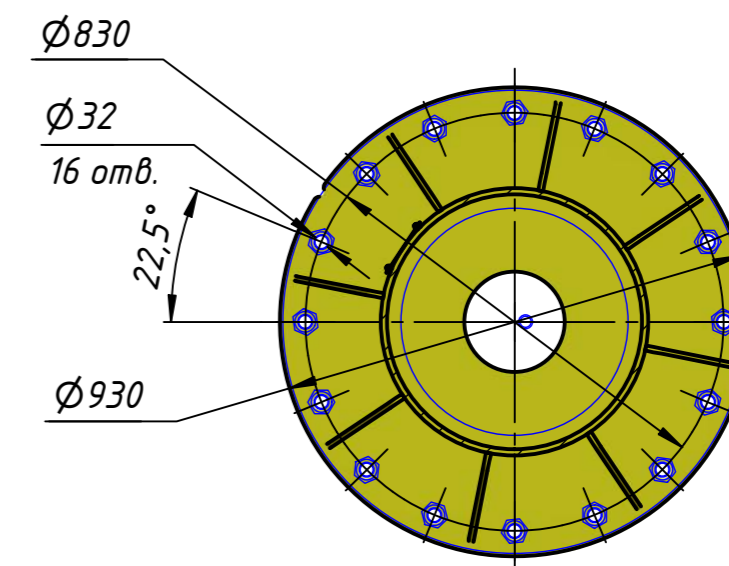



A-A (1:15)



Техническая характеристика:

1	Грузоподъемность, т	2
2	Рабочий вылет консоли, м	5
3	Высота подъема груза (до крюка), м	3,5
4	Угол поворота консоли, град	220
5	Поворот консоли	ручной
6	Скорость подъема, м/мин	4
7	Скорость передвижения тельфера, м/мин	15
8	Управление	с пола (подвесной пульт, стационарно закрепленный на балке)
9	Питание крана	3ф~380В/50 Гц
10	Режим работы крана в целом, согласно ИСО 4301/1	A3
11	Температура воздуха в зоне работы крана	От -20°С до +40°С
12	Сейсмичность по шкале Рихтера	Не более 6 баллов
13	Условия эксплуатации	Общепромышленные
14	Суммарный опрокидывающий момент, кН*м	130
15	Климатическое исполнение по ГОСТ 25546	У
16	Категория размещения по ГОСТ 25546	3

				КК 2,0-5,0-3,5 ГЧ				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кран консольно-поворотный электрический Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Олейник			23.01.2021			2518	1:50
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач. отд.								
Н. контр.								
Утв.					Формат А2			