



ТЫНЫС АҚ

## ЕРЕСЕКТЕРГЕ АРНАЛҒАН ЭЛЕКТР ЖЕТЕГІ БАР МҮГЕДЕКТЕР КРЕСЛО-АРБАСЫ



Рет. №	Техникалық сипаттама	Мәні
1	Қолданыстық күйдегі габариттер:	
2	- ұзындығы	1100 мм
3	- ені	665 мм
4	- биіктігі	910 мм
5	Жиналған күйдегі габариттер:	
6	- ұзындығы:	790 мм
7	- ені:	590 мм
8	- биіктігі:	910 мм
9	Отырғыштың габариттері:	
10	- ені	380...480 мм
11	- тереңдігі	430 мм
12	Арқа биіктігі	510 мм
13	Шынтақшалардың отырғыштан биіктігі	190...300 мм
14	Отырғыштың бетінен биіктігі	510 мм
15	Шынтақшалар арасындағы ені	440...540 мм
16	Доңғалақтың диаметрі	
17	алдыңғы	200 мм (құйма)
18	артқы	320 мм (пневматикалық)
19	Еңсерілетін кедергінің биіктігі	40 мм
20	Бұрылыс радиусы	1000 мм
21	Көтерілу бұрышы	7° (12%)
22	Жылдамдығы	0...6 км/сағ.
23	Максималды жылдамдықтағы тежеу жолы	1 м
24	Бір қуаттандырудағы жүріс қашықтығы	30 км дейін
25	Аккумуляторлардың сыйымдылығы	36 Ah
26	Жетектер қуаты	2 x 250 Вт
27	Қуаттандыру уақыты	9 сағ.
28	Жүк көтергіштігі	140 кг
29	Аккумуляторы бар арбаның жалпы салмағы, артық емес	75 кг





# ТЫНЫС АҚ ЕРЕСЕКТЕРГЕ АРНАЛҒАН ЭЛЕКТР ЖЕТЕГІ БАР МҮГЕДЕКТЕР КРЕСЛО-АРБАСЫ



Рет. №	Техникалық сипаттама	Мәні
1	Қолданыстық күйдегі габариттер:	
2	- ұзындығы	1050 мм
3	- ені	560 мм
4	- биіктігі	910 мм
5	Жиналған күйдегі габариттер:	
6	- ұзындығы:	720 мм
7	- ені:	360 мм
8	- биіктігі:	650 мм
9	Отырғыштың габариттері:	
10	- ені	370 мм
11	- тереңдігі	370 мм
12	Арқа биіктігі	400 мм
13	Шынтақшалардың отырғыштан биіктігі	170...250 мм
14	Отырғыштың бетінен биіктігі	480 мм
15	Шынтақшалар арасындағы ені	365...440 мм
16	Доңғалақтың диаметрі	
17	алдыңғы	200 мм (құйма)
18	артқы	320 мм (пневматикалық)
19	Еңсерілетін кедергінің биіктігі	25 мм
20	Бұрылыс радиусы	1000 мм
21	Көтерілу бұрышы	7° (12%)
22	Жылдамдығы	0...6 км/сағ.
23	Максималды жылдамдықтағы тежеу жолы	1 м
24	Бір қуаттандырудағы жүріс қашықтығы	30 км дейін
25	Аккумуляторлардың сыйымдылығы	40 Ah
26	Жетектер қуаты	2 x 150...250 Вт
27	Қуаттандыру уақыты	9 сағ.
28	Жүк көтергіштігі	90 кг
29	Аккумуляторы бар арбаның жалпы салмағы, артық емес	70 кг

