

ТЕХНИКА ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ ДКДжет

№	Наименование	Срок изготовления	Характеристики
1	Антиобledenительная прицепная машина марки АПМ-1 Шасси - Тележка БТ , прицеп Номинальная вместимость баков: - Для жидкости Тип I - 0,6 м ³ (600л.) - Для жидкости Тип II, IV – 0,4 м ³ (400л.)	60 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
2	Аэродромная противообledenительная машина АПМ-2 Шасси - ГАЗ «ГАЗель» или аналог Номинальная вместимость баков: - Для жидкости Тип I - 0,6 м ³ (600л.) - Для жидкости Тип II, IV - 0,3 м ³ (300л.) Рабочая высота для обработки ВС (с площадки кузова) - 3,5м	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
3	Аэродромная противообledenительная машина АПМ-14 Шасси - ГАЗ «Валдай» или аналог Номинальная вместимость баков: - Для жидкости Тип I - 0,9 м ³ (900л.) - Для жидкости Тип II, IV - 0,3 м ³ (300л.) Рабочая высота для обработки ВС - 13,3м.	180 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
4	Аэродромная противообledenительная машина АПМ-14 Шасси - КАМАЗ или аналог Номинальная вместимость баков: - Для жидкости Тип I - 1,5м ³ (1500л.) - Для жидкости Тип II, IV -1,5м ³ (1500л.)	180 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика

	Рабочая высота для обработки ВС - 13,3м.		
5	<p>Аэродромная противообледенительная машина АПМ</p> <p>Шасси - КАМАЗ или аналог</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для жидкости Тип I - 1,5м³ (1500л.) - Для жидкости Тип II, IV - 1,5м³ (1500л.) <p>Рабочая высота для обработки ВС - 16,7м.</p>	180 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
6	<p>Аэродромная противообледенительная машина АПМ</p> <p>Шасси - КАМАЗ или аналог</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для жидкости Тип I - 1,5м³ (1500л.) - Для жидкости Тип II, IV - 1,5 м³ (1500л.) <p>Рабочая высота для обработки ВС - 18,7м.</p>	180 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
7	<p>Аэродромный заправщик спецжидкостями и маслами агрегатов воздушных судов АЗСЖМ</p> <p>Шасси - ГАЗ «Валдай», Hyundai или аналог</p> <p>Количество систем подачи рабочей жидкости и количество резервуаров для хранения – 3 или 4</p> <p>Номинальная вместимость резервуаров - 0,25м³ (250л)</p>	От 120 дней до 180 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
8	<p>Автозаправщик аэродромный питьевой водой модели МВА</p> <p>Шасси - ГАЗ «Валдай» или аналог</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 бак - 0,75 м³ (750л.) 2 бак - 0,75 м³ (750л.) 	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
9	<p>Автозаправщик аэродромный питьевой водой модели МВА</p> <p>Шасси - ГАЗ «ГАЗель» или аналог</p> <p>Номинальная вместимость бака - 1,0 м³ (1000л.)</p>	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
10	<p>Автозаправщик прицепной аэродромный питьевой водой модели МВА</p> <p>Шасси - Тележка БТ, прицеп</p> <p>Номинальная вместимость бака - 1,0 м³ (1000л.)</p>	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика

11	<p>Машина аэродромная ассенизационная ТСА</p> <p>Шасси - ГАЗ«Валдай», КАМАЗ, Hyundai</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для отходов – 1,5 м³(1500л.) - Для жидкостей: <li style="padding-left: 20px;">секция для воды - 0,6 м³(600л.) <li style="padding-left: 20px;">секция для хим.жидкости - 0,3 м³(300л.) 	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
12	<p>Машина прицепная аэродромная ассенизационная ТСА</p> <p>Шасси - прицеп автомобильный</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для отходов – 1,5 м³(1500л.) - Для жидкостей: <li style="padding-left: 20px;">секция для воды - 0,6 м³(600л.) <li style="padding-left: 20px;">секция для хим.жидкости - 0,3 м³(300л.) 	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
13	<p>Машина аэродромная ассенизационная ТСА</p> <p>Шасси - ГАЗ «ГАЗель» или аналог</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для отходов – 0,6 м³(600л.) - Для жидкостей: <li style="padding-left: 20px;">секция для воды - 0,2 м³(200л.) <li style="padding-left: 20px;">секция для хим.жидкости - 0,2 м³(200л.) 	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика
14	<p>Машина прицепная аэродромная ассенизационная ТСА</p> <p>Шасси - Тележка БТ, прицеп</p> <p>Номинальная вместимость баков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для отходов – 0,6 м³(600л.) - Для жидкостей: <li style="padding-left: 20px;">секция для воды - 0,2 м³(200л.) <li style="padding-left: 20px;">секция для хим.жидкости - 0,2 м³(200л.) 	90 дней	В соответствии с технич.заданием Заказчика

*Срок поставки зависит от загруженности производства и срока поставки шасси.