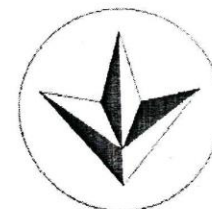


ООО «Укртрансспневматика»

код ДКПП 30.20.40
УКТ ЗЕД 8607

098

Сертифицировано :

Бланк № 624330

Регистрационный № UA 1.098.0042048-16

Выдан: 29.12.2016 г.

Действителен до 15.09.2018 г.

Авторежим грузовой 265А-1**265А. 000 -1****П А С П О Р Т №17-012**

Авторежим 265А- 1					250 шт				
2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660
2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670
2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680
2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690
2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700
2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710
2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720
2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730
2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740
2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750
2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760
2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770
2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780
2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790
2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800
2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810
2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820
2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830
2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840
2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850
2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860
2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870
2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880
2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890
2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900

Май 2017г.

2017г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Авторежим 265A-1 ТУ У 35.2-33486527-001:2009
ДСТУ ГОСТ 33223:2016

в количестве 250 штук изготовлены Май 2017г. на
дата изготовления

ООО «Укртрансспневматика», Украина, г. Лебедин Сумской области.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип авторежима	клапанно-поршневой
Габаритные размеры, мм	286x206x385
Масса, кг, не более	17
Перемещение поршня демпферной части, мм	37±3
Работоспособность в интервале температур, °С	± 55

Выходное давление воздуха после авторежима при подаче сжатого воздуха давлением (0,32±0,01) МПа (3,2±0,1) кгс/см² должно быть:

- при зазоре между упором демпфера и площадкой задатчика перемещения 1,6±1,0 мм - (0,135±0,01) МПа (1,35±0,1) (кгс/см²);
- при поднятой на 14±0,5 мм площадке задатчика перемещения - (0,21±0,02) МПа (2,1±0,2) (кгс/см²);
- при поднятой на 28±0,5 мм площадке задатчика перемещения - (0,3±0,01) МПа (3±0,1) (кгс/см²).

Выходное давление воздуха после авторежима при подаче сжатого воздуха давлением (0,42±0,01) МПа (4,2,0±0,1) кгс/см² должно быть:

- при зазоре между упором демпфера и площадкой задатчика перемещения 1,6±1,0 мм - (0,18-0,015^{+0,010}) МПа (1,8-0,15^{+0,10}) (кгс/см²);
- при поднятой на 28±0,5 мм площадке задатчика перемещения - (0,42±0,01) МПа (4,2±0,1) (кгс/см²).

Климатическое исполнение
Категория размещения

УХЛ
1

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации авторежимов 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения не более 12 месяцев.

4. ВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Авторежимы 265A-1 в количестве 250 штук подвергнуты консервации сроком действия 5 лет, упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Авторежимы 265A-1 в количестве 250 штук изготовлены с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.



Ж.В.Меньшова
расшифровка подписи

