

Տեխնիկական բնութագիր

ՀՀ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր*	Զ/Մ
1	Անցում 17	Մուֆտ բրոնզե, 1/2 էգ:	հատ
2	Անցում 18	Բաշոկ բրոնզե, 1/2 որձ:	հատ
3	Անցում 19	Մուֆտ բրոնզե, 3/4 էգ:	հատ
4	Անցում 20	Բաշոկ բրոնզե, 3/4 որձ:	հատ
5	Գոֆրե գլխիկով 1	1/4 դույմ, (մեծ գլխիկով) լվացարանների համար:	հատ
6	Գոֆրե գլխիկով 2	1/2 դույմ, (փոքր գլխիկով) լվացարանների համար:	հատ
7	Սիլիկոն 1	Ունիվերսալ սիլիկոն, լցված պլաստիկ գլանաձև տարողության մեջ, որը ավարտվում է կոնուսաձև ծայրակալով, թափանցիկ, տարողությունը 280մլ±%2 կամ ավելի:	հատ
8	Սիլիկոն 2	Ունիվերսալ սիլիկոն, լցված ալումինե սեղմվող տարողության մեջ, որը ավարտվում է կոնուսաձև ծայրակալով, տարողությունը 50 մլ±5% ոչ պակաս:	հատ
9	Զրաչափ	Միաշիթ թևավոր ջրաչափեր, պատյանը լատունից խրոմապատ, նախատեսված սառը ջրի (30 0C) համար, (1/2) նոմինալ ծախսը՝ 1,5 մ3/ժ, լաբարատոր հետազոտություն անցած:	հատ
10	Զրաչափ 1	Միաշիթ թևավոր ջրաչափեր, պատյանը լատունից խրոմապատ, նախատեսված սառը ջրի (30 0C) համար, (3/4) նոմինալ ծախսը՝ 1,5 մ3/ժ, լաբարատոր հետազոտություն անցած:	հատ
11	Լոգարանի պարագաների հավաքածու	Լոգասենյակի պարագաներ լրակազմ- հայելի՝ պատին ամրացվող, թափանցիկ, պատին ամրացվող լրացուցիչ ապակյա տակդիրով, 60x45 մմ, զուգարանաթղթի կախիչ՝ պատին ամրացվող, կափարիչով, լատունե՝ նիկելապատ, օճառաման կտորով օճառի համար, պատին ամրացվող, լատուն՝ նիկելապատ, սրբիչի կախիչ՝ պատին ամրացվող, կեռիկանման, լատուն՝ նիկելապատ, ատամների խոզանակի բաժակ՝ պատին ամրացվող ոտնակով, ապակյա:	լրակազմ
12	Զուգարանակոնք	Կերամիկական, սպիտակ, ոտնակով՝ հատակին հարմարեցվող, համապատասխան աքսեսուարներով՝ իր վրա ամրացված բաքիկով, պլաստմասե կափարիչով, ջրահեռացման մասը՝ անկյունով:	հատ

13	Զուգարանակոնք 1	Կերամիկական, սպիտակ, ունակով՝ հատակին հարմարեցվող, համապատասխան աքսետուարներով՝ իր վրա ամրացված բաքիկով, պլաստմասե կափարիչով, ջրահեռացման մասը՝ ուղիղ:	հատ
14	Զուգարանակոնքի բաքիկ	Նախատեսված ասիական զուգարանների համար: Պլաստմասե իրանով, պատին ամրացվող, իր համապատասխան մեխանիզմով և լողանով:	հատ
15	Բաքիկի ջրահեռացման մեխանիզմ	Նախատեսված ասիական զուգարանների համար:	հատ
16	Զուգարանակոնքի բաքիկի լողան	Նախատեսված ասիական զուգարանների համար:	հատ
17	Դռան փական	Դռան փական սենյակային դռների համար, ընդհանուր բարձրությունը՝ 14,5 սմ, մեխանիզմի բարձրությունը՝ 9,2 սմ, խորությունը՝ 5,5 սմ, լայնությունը՝ 1,2 սմ: Համապատասխան ոսկեգույն բռնակներով և երկկողմանի միջուկով, իր համապատասխան 3 բանալիով:	հատ
18	Զուգարանակոնքի կափարիչ	Պլաստմասե օղակ, կափարիչով, 42x33, վակուումային կափարիչով, իր ամրացման պարագաներով:	հատ
19	Փական կախովի	Մետաղական, նիկելապատ, փականային մեխանիզմը՝ գլանային, գլանի տրամագիծը՝ 10 մմ, 81x51 մմ ոչ պակաս, իր համապատասխան բանալիների խրձով:	հատ
20	Պոլիէթիլային թաղանթ	Առաջնային, երկշերտ, թափանցիկ, հաստությունը 0,4 մմ, բարձրությունը 1.5մ:	մ
21	Ծորակ	Լվացարանի խառնիչ ծորակ՝ թաթիկով, տաք և սառը ջրի համար, նյութը՝ լատուն, ծածկույթը՝ քրոմ, իր ճկափողով:	հատ
22	Ծորակ 1	Քթածն, լատունե, պատին ամրացվող, 1/2: Ընդհանուր երկարությունը՝ 15 սմ:	հատ
23	Ծորակ 2	Սառի ջրի համար, մեկ փական, լվացարանին ամրացվող, բարձրությունը՝ 27 սմ, լատունե, նիկելապատ:	հատ
24	Ծորակի ճկուն խողովակ	Ճկուն խողովակ, 1/2, ծորակի համար, աշխատանքային ճնշում - 10 բար, աշխատանքային ջերմաստիճան - 900C, երկարությունը՝ 60 սմ, միացումները լատունից:	հատ
25	Ճկուն խողովակ	Ճկուն խողովակ, 1/2, չժանգոտվող, նիկելապատ լատուն՝ ծորակի համար, աշխատանքային ճնշում - 10 բար, աշխատանքային ջերմաստիճան - 900C, ներքին տրամագիծ - 8մմ, արտաքին տրամագիծ - 12մմ, երկարությունը՝ 30 սմ:	հատ

26	Ճկուն խողովակ 1	Ճկուն խողովակ, 1/2, չժանգոտվող, նիկելապատ լատուն՝ ծորակի համար, աշխատանքային ճնշում - 10 բար, աշխատանքային ջերմաստիճան - 900C, ներքին տրամագիծ - 8մմ, արտաքին տրամագիծ - 12մմ, երկարությունը՝ 45 սմ:	հատ
27	Ճկուն խողովակ 2	Ճկուն խողովակ, 1/2, չժանգոտվող, նիկելապատ լատուն՝ ծորակի համար, աշխատանքային ճնշում - 10 բար, աշխատանքային ջերմաստիճան - 900C, ներքին տրամագիծ - 8մմ, արտաքին տրամագիծ - 12մմ, երկարությունը՝ 60 սմ:	հատ
28	Ճկուն խողովակ 3	Ճկուն խողովակ, 1/2, չժանգոտվող, նիկելապատ լատուն՝ ծորակի համար, աշխատանքային ճնշում - 10 բար, աշխատանքային ջերմաստիճան - 900C, ներքին տրամագիծ - 8մմ, արտաքին տրամագիծ - 12մմ, երկարությունը՝ 90 սմ:	հատ
29	Մետաղապլաստե խողովակ	1/2, արտաքին տրամագիծը - 20 մմ, պատի հաստությունը - 2 մմ, ներքին տրամագիծը - 16 մմ, այլումինե շերտի հաստությունը - 0.25 մմ, մաքսիմալ աշխատանքային ջերմաստիճանը - 950C, մաքսիմալ աշխատանքային ճնշումը - 10 բար :	մ
30	Մետաղապլաստե խողովակ 1	3/4, արտաքին տրամագիծը - 20-25 մմ, պատի հաստությունը - 2 մմ, ներքին տրամագիծը - 16 մմ, այլումինե շերտի հաստությունը - 0.25 մմ, մաքսիմալ աշխատանքային ջերմաստիճանը - 950C, մաքսիմալ աշխատանքային ճնշումը - 10 բար :	մ
31	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x1/2 F:	հատ
32	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 1	Խողովակառստ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 16x20:	հատ
33	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 2	Խաչուկ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x20x20x20:	հատ
34	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 3	Խողովակառստ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x1/2" M:	հատ
35	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 4	Խողովակառստ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x1/2" F:	հատ
36	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 5	Ամրացվող անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x1/2" M:	հատ
37	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 6	Ամրացվող անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20x1/2" F:	հատ
38	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 7	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում՝ 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը՝ 110 °C, 20:	հատ

39	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 8	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 20x1/2"М:	հատ
40	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 9	Անցումային անկյուն, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 16x20:	հատ
41	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 10	Անցումային եռաբաշխիկ, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x20x25:	հատ
42	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 11	Եռաբաշխիկ, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 20x1/2"М:	հատ
43	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 12	Եռաբաշխիչ, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 20x1/2"F:	հատ
44	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 13	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4 F:	հատ
45	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 14	Խողովակառոտ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x20:	հատ
46	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 15	Խաչուկ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x25x25x25:	հատ
47	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 16	Խողովակառոտ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"М:	հատ
48	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 17	Խողովակառոտ, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"F:	հատ
49	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 18	Ամրացվող անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"М:	հատ
50	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 19	Ամրացվող անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"F:	հատ
51	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 20	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25:	հատ
52	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 21	Անկյուն, պողպատից, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"М:	հատ
53	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 22	Անցումային անկյուն, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x20:	հատ
54	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 23	Եռաբաշխիկ, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"М:	հատ
55	Մետաղապլաստե խողովակի միացման դետալներ 24	Եռաբաշխիչ, աշխատանքային ճնշում ` 10 բար, մաքսիմալ ջերմաստիճանը` 110 °C, 25x3/4"F:	հատ

56	Սողոմոն	Պտուտակավոր, անցումարար, ջրի և գոլորշու համար, մինչև 25 մթն ճնշ, 1/2, կիպացման նյութը՝ սննդային ռետինե թիթեղ ԳՕՍՍ 17133-83, կառավարման թափանիվ ներպտտված անշարժ մանեկով, չժանգոտվող, լատունից:	հատ
57	Սողոմոն 1	Պտուտակավոր, անցումարար, ջրի և գոլորշու համար, մինչև 25 մթն ճնշ, 3/4, կիպացման նյութը՝ սննդային ռետինե թիթեղ ԳՕՍՍ 17133-83, կառավարման թափանիվ ներպտտված անշարժ մանեկով, չժանգոտվող, լատունից:	հատ
58	Էլեկտրական ավտոմատ անջատիչ 1	40 Ա անվանական հոսանքով, լարումը՝ 220 Վ, քաշը՝ 120գ ոչ պակաս:Նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային զծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի:	հատ
59	Էլեկտրական ավտոմատ անջատիչ 2	Էլեկտրական ավտոմատ 63-A, քաշը՝ 120գ ոչ պակաս, կարճ միացման և գերբեռնման հոսանքից շղթաների պաշտպանության ավտոմատ անջատիչներ, միաֆազ:Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի:	հատ
60	Էլեկտրական ավտոմատ անջատիչ 3	Էլեկտրական ավտոմատ 25-A, քաշը՝ 120 գ ոչ պակաս, կարճ միացման և գերբեռնման հոսանքից շղթաների պաշտպանության ավտոմատ անջատիչներ, միաֆազ:Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի:	հատ
61	Էլ. ավտոմատ եռաֆազ 2	100 Ա անվանական հոսանքով, 170/105/80 մմ, գույնը՝ սև, նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային զծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի:	հատ

62	Էլ. Խրոցակ 1	Էլեկտրոնային խրոցակ հողանցման լատունե կոնտակտներով, մաքսիմալ անցկացնող հոսանքը C/3 սպիտակ, 250V, 10Ax250V-IP20 ԳՕՍՍ P51322,1-99: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի"	հատ
63	Էլ. Խրոցակ 2	C/3 սպիտակ, 10Ax250V-IP20 ԳՕՍՍ P51322,1-99: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 12.2.007.0-75 և ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի՝	հատ
64	Էլեկտրական լար 1	Մոնտաժային լար կտրվածք/տրամագիծ - 2x4 պղնձե (բազմալար), ստանդարտ:	մ
65	Էլեկտրական լար 2	Մոնտաժային լար կտրվածք/տրամագիծ 2x2,5 ² պղնձե (բազմալար), ստանդարտ:	մ
66	Էլեկտրական լար 3	Մոնտաժային լար կտրվածք/տրամագիծ 2x1,5 ² պղնձե (բազմալար), ստանդարտ:	մ
67	Էլեկտրական հոսանքի լար	Մոնտաժային լար 2x6 մմ ² (կտրվածքով), պղնձե բազմաջիղ, ստանդարտ:	մ
68	Էլեկտրական սալիկ 1	Էլեկտրական սալիկ բաց պարույրով, մետաղական չորս ոտքերի վրա, 20x20x20սմ, էլեկտրական լարի երկարությունը՝ 1մ ոչ պակաս, պարույրը բաժանված:	հատ
69	Էլեկտրական սալիկ 3	Էլեկտրական սալիկ, կառավարումը մեխանիկական: Փոխարկիչները պտտվող: Սալիկների քանակը 2, կլոր: Գույնը սպիտակ:	հատ
70	Տաքացնող էլեկտրական սալիկ	Ջերմաստիճանի աշխատանքային միջակայքը՝ 50-320± °C, կորպուսի նյութը՝ չժանգոտվող, պողպատ, պատված քիմիապես կայուն փոշե ռետինով, տաքացնող հիմքը՝ դյուրալյումին պատված կերամիկայով, ջերմաստիճանի կարգավորումը՝ թվային, ճշտությունը ±0.1°C, անհավասարաչափությունը պլատֆորմի մակերեսով ± 0.5°C, պլատֆորմի չափերը 300x400 մմ, առավելագույն հզորությունը 1.8Վտ, լարումը 220-230Վ, 50/60 Հց , կշիռը 18 կգ :	հատ
71	Կոթար	Կերամիկական, E-27 /P-250V-16A, պարուրակով E-27սերիայի, 220Վ լարման, 50հց հաճախականության, մինչև 4A, փոփոխական հոսանքի էլեկտրական գծերում աշխատանքի համար կոթառի հետ օգտագործվող լամպերի հզորությունը մինչև 200Վտ:	հատ

72	Էլ. կոթար	Պլաստմասե, E27, 220Վ-16A, նոմինալ լարվածությունը՝ 100 Վտ:	հատ
73	Վարդակ 1	Ներքին 1 տեղանոց, 10AX, 250V-IP20, ԳՕՍՍ P51324,1-2005, նոմինալ լարում 250V, պաշտպանվածության աստիճանը փոշուց և ջրից IP-20, համապատասխան AST-A01.A-1182-2009 օգտագործման ժամկետը՝ 5 տարի:	հատ
74	Վարդակ 2	Վարդակ 1 տեղանոց արտաքին, 10AX, 250 V, IP-20, 10A, ԳՕՍՍ P51324,1-2005: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ
75	Վարդակ մեկտեղանի 1	Մեկտեղանի /արտաքին/, երկբևեռային, հողանցումով, 10 AX, միաֆազ, 250 V, IP-20, ԳՕՍՍ P51324,1-2005: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ
76	Վարդակ մեկտեղանի 2	Մեկտեղանի /ներքին/, երկբևեռային, հողանցումով, միաֆազ, 10AX 250V-IP20, ԳՕՍՍ P51324,1-2005:	հատ
77	Վարդակ երկտեղանի 1	Երկտեղանի /արտաքին/, երկբևեռային, հողանցումով, 10 AX, միաֆազ, 250V-IP20, ԳՕՍՍ P51324,1-2005: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ
78	Վարդակ երկտեղանի 2	Երկտեղանի /ներքին/, երկբևեռային, 10AX, միաֆազ, 250V-IP20, ԳՕՍՍ P51324,1-2005, չորս միացման և հողանցման լատունե զսպանակավորված կոնտակտներով, ներքին մոնտաժի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ
79	Դյուբել 1	6 մմ հաստությամբ, պլաստմասե:	հատ
80	Դյուբել 2	8 մմ հաստությամբ, պլաստմասե:	հատ
81	Դյուբել 3	10 մմ հաստությամբ, պլաստմասե:	հատ
82	Մայուխի ամրակ 1	N 1 տուփի մեջ 100 հատ :	Տուփ
83	Մայուխի ամրակ 2	N 2 տուփի մեջ 100 հատ :	Տուփ
84	Մայուխի ամրակ 3	N 3 տուփի մեջ 100 հատ :	Տուփ

85	Մայուխի ամրակ 4	N 6 տուփի մեջ 100 հատ :	Տուփ
86	Անջատիչ մեկստեղանի 1	Անջատիչ մեկստեղանի /ներքին/ միաբևեռ,կափարիչը պլաստմասե, 250V-IP20, 10 AX, ԳՕՍՍ P51324,1-2005, միջուկը կեռամհկանան,միագումներո յատունհգ:	Հատ
87	Անջատիչ մեկստեղանի 2	Անջատիչ մեկստեղանի /արտաքին /միաբևեռ,կափարիչը պլաստմասե, 220V-IP-20,10AX, ԳՕՍՍ P51324,1-2005, միջուկը կեռամհկանան,միագումներո յատունհգ:	Հատ
88	Անջատիչ երկստեղանի 1	Անջատիչ երկստեղանի /արտաքին /միաբևեռ, 220V-IP-20,10AX, ԳՕՍՍ P51324,1-2005,կափարիչը պլաստմասե, միջուկը կեռամհկանան,միագումներո յատունհգ:	Հատ
89	Անցում էլեկտրական	Նախատեսված է ամերիկյան և բրիտանական ստանդարտների խրոցակները փոխակերպելու համար, մեկստեղանոց, 220V-IP-20,10AX, ԳՕՍՍ P51324,1-2005:	Հատ
90	Պտուտակ	Ցիլինդրիկ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3.5մմ, հաստություն, 20մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
91	Պտուտակ 1	Ցիլինդրիկ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3.5մմ, հաստություն, 30մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
92	Պտուտակ 2	Ցիլինդրիկ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3.5մմ, հաստություն, 40մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
93	Պտուտակ 3	Ցիլինդրիկ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3.5մմ, հաստություն, 50մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
94	Պտուտակ 4	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 20մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
95	Պտուտակ 5	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 30մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
96	Պտուտակ 6	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 40մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
97	Պտուտակ 7	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 50մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
98	Պտուտակ 8	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 60մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
99	Պտուտակ 9	Հարթ գլխիկով, խաչաձև ներհրմամբ, 3 մմ հաստություն, 70մմ երկարություն, չժանգոտվող:	Հատ
100	Մուրճ 2	Մետաղյա 500գր, փայտե պոչով :	Հատ
101	Մուրճ 3	Մետաղյա 1000գր, փայտե պոչով :	Հատ
102	Էլեկտրագոյման սարք	220վ, հզորությունը ոչ պակաս 200 վտ, երկարությունը՝ 360 մմ, բռնակի երկարությունը՝ 150 մմ, գոյման սայրի երկարությունը՝ 60 մմ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 550 C, տաքացման ժամանակը՝ 3 րոպե:	հատ

103	Անկյունային հղկեցման մեքենա (բալգարկա)	Լարումը 220Վ/50հց, հզորությունը 1400 վտ, հղկաքարի տրամագիծը 125մմ, 299 x 139 x 103 մմ, պտտուտաթիվ ոչ պակաս 2800-12000պ/րոպ, քաշը 2,2 կգ ոչ պակաս:	հատ
104	Անկյունային հղկեցման մեքենա 1 (բալգարկա)	Լարումը 220Վ/50հց, հզորությունը 2600վտ, հղկաքարի տրամագիծը 230մմ, պտտուտաթիվ ոչ պակաս 6600պ/րոպ, 503 x 250 x 140 մմ, քաշը 6,7 կգ ոչ պակաս:	հատ
105	Եռակցման ապարատ (ինվերտոր) պահպանիչ վահանակով	Տեսակը փոխակերպիչ, հոսանքը հաստատուն, 250Ա, ջերմակայուն պաշտպանություն, քաշը ոչ պակաս 5 կգ, էլեկտրոդի առավելագույն տրամագիծը 5 մմ, աշխատանքային լարման միջակայքը 220 վ (+10%;-30%), էլեկտրոդապահիչ և սեղմակավոր հողանցման լարերով:	հատ
106	Գլխիկավոր դարձակների հավաքածու	Գլխիկները 10-32, ճշանակ, երկարացման կոթ, խրոմ, վանադիում:	տուփ
107	Դարձակներ մանեկային ագուցիկ երկկողմանի	Հիմքը նիկելապատ, վանադիում, N6-32	տուփ
108	Հորատիչ գայլիկոններով հավաքական	Պահանջվող հզորությունը-800 վտ, լարումը-220վ/50հց, պտտուտաթիվը ոչ պակաս 0-2500 պտ/րոպ, 361 x 77 x 209 մմ, քաշը՝ 2 կգ ոչ պակաս: Գայլիկոնման տրամագիծ՝ մետաղ-13 մմ, փայտ՝ 32 մմ, բետոն-26 մմ:	հատ
109	Կարգավորվող խողովակաբանալի 1	N 1 մետաղից, նիկելապատ, վանադիում:	Հատ
110	Կարգավորվող խողովակաբանալի 2	N2 մետաղից, նիկելապատ, վանադիում:	Հատ
111	Կարգավորվող խողովակաբանալի 3	N3 մետաղից, նիկելապատ, վանադիում:	Հատ
112	Բացիչ դարձակ	Մինչև 320 մմ, նիկելապատ, վանադիում:	հատ
113	Մետաղասողոց (Ножовка)	Պողպատից, պլաստմասե բռնակով, երկարությունը 530մ, կտրող շեղքի երկարությունը՝ 300 մմ, քաշը՝ 805 գ, մետաղասողոցի կառուցվածքը թույլ է տալիս օգտագործել գործիքը 55' և 90' աստիճան անկյան տակ:	հատ
114	Մարտկոցային պտուտակահան	Կոթառի տրամագիծը՝ 1,5-13մմ, հոսանքը մարտկոցով, 18 Վոլտ, ընթացքը պարապ պտույտի՝ 0-400,0-1300 պտույտ/րոպե, մարտկոցի հզորությունը՝ 1,9 Ա/ժ, 216 x 97 x 252 մմ, քաշը՝ 2 կգ ոչ պակաս:	հատ
115	Գայլիկոն	Բետոնի, երկարությունը՝ 6 մմ:	հատ
116	Գայլիկոն 1	Բետոնի, երկարությունը՝ 8 մմ:	հատ
117	Գայլիկոն 2	Բետոնի, երկարությունը՝ 10 մմ:	հատ
118	Գայլիկոն 3	Փայտի, երկարությունը՝ 4-15 մմ:	տուփ
119	Գայլիկոն 4	Մետաղի, երկարությունը՝ 3-16 մմ:	տուփ
120	Գայլիկոն 5	Մետաղի, երկարությունը՝ 4 մմ:	հատ

121	Գայլիկոն 6	Մետաղի, երկարությունը՝ 5 մմ:	հատ
122	Գայլիկոն 7	Մետաղի, երկարությունը՝ 6 մմ:	հատ
123	Հատիչ	Երկարությունը 300մմ, պողպատից նիկելապատ:	հատ
124	Պտուտակահանների հավաքածու	6 հատ-3հատը ուղիղ, 3հատը խաչաձև, պողպատ S2, CrV	տուփ
125	Դրել հարվածային էլեկտրական	Պահանջվող հզորությունը-680վտ, լարումը-220վ/50հց, կոթառի տրամագիծը՝ 1,5-13մմ, պտուտաթիվը ոչ պակաս 2800 պտ/րոպ, գայլիկոնման տրամագիծը՝ մետաղ-13 մմ, փայտ - 30 մմ, բետոն-16 մմ, հարվածների հաճախականությունը՝ 0-44,800 հարված/ ր, լրացուցիչ բռնակոթ, 303 x 72 x 222 մմ, քաշը՝ 2 կգ ոչ պակաս:	հատ
126	Կտրող սկավառակ	Մետաղի 125 x 1 x 22 մմ:	Հատ
127	Կտրող սկավառակ 1	Մետաղի 125 x 1,2 x 22,2 մմ:	Հատ
128	Կտրող սկավառակ 2	Մետաղի 125 x 1,6 x 22,2 մմ:	Հատ
129	Կտրող սկավառակ 3	Մետաղի 125 x 2,5 x 22,2 մմ:	Հատ
130	Կտրող սկավառակ 4	Մետաղի 230 x 2,5 x 22,2 մմ:	Հատ
131	Ձեռքի սղոց մեծ	Ատամները՝ 5-7 մմ, երկարություն՝ 500-700 մմ, բռնակով:	հատ
132	Ձեռքի սղոց փոքր	Ատամները՝ 2-5 մմ, երկարություն՝ 400-700 մմ, բռնակով:	հատ
133	Էլեկտրող	3 մմ. երկարությամբ:	տուփ
134	Էլեկտրող 1	4 մմ երկարությամբ:	տուփ
135	Կտրող շեղբ	Մետաղասղոցի համար, միակողմանի, երկարությունը 300 մմ:	հատ

***Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:**

Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է, «կամ համարժեք» արտահայտությունը:

Եթե մասնակցի կողմից ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը տարբերվում է տվյալ հավելվածում ներկայացված տեխնիկական բնութագրից, ապա անհրաժեշտ է տրամադրել նաև ներկայացվող համարժեք գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ԲԲԸ Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Աշխատակազմի ղեկավար՝ Նարինե

Կարախանյան

(ստորագրություն)