

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2020 թվականի
հունիսի 18 -ի N 991 - Ա որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԳԵՐԱԿԱ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՆԵՐՄՈՒԾՎԱԾ (ՆԵՐՄՈՒԾՎՈՂ) ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ, ԴՐԱՆՑ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՈՒ ՀԱՄԱԼՐՈՂ ՄԱՍԵՐԻ, ՀՈՒՄՔԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ

NN ը/կ	ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագիրը՝ 10 նիշի մակարդակով	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Չափի միավորը	Քանակը	Ծագման երկիրը	Արժեքը (դրամ)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	8504230001	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ հեղուկ դիէլեկտրիկով, 300000 կՎԱ հզորությամբ, Tamini 300MVA 00BAT10	300MVA, 220/15.75/15.75kV	հատ/կգ	1 / 314 660	Իտալիա	1 144 818 675
2.	8504230009	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ հեղուկ դիէլեկտրիկով, 18000 կՎԱ հզորությամբ Tamini 18MVA 00BBT10	18MVA, 15.75/6.9kV	հատ/կգ	1 / 48 990	Իտալիա	228 986 068

3.	8504229000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ հեղուկ դիէլեկտրիկով, 7000 կՎԱ հզորությամբ MF transformatori 7MVA 00BBT20	7MVA, 35kV --> 6.6kV.	հաստ/կգ	1 / 18 805	Իտալիա	63 945 578
4.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 630 կՎԱ հզորությամբ, MF transformatori 00BMT03	630kVA, 50kA --> 25kA	հաստ/կգ	1 / 2 255	Իտալիա	10 292 193
5.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 630 կՎԱ հզորությամբ, MF transformatori 00BMT04	630kVA, 50kA --> 25kA	հաստ/կգ	1 / 2 255	Իտալիա	10 292 193
6.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 1600 կՎԱ հզորությամբ MF transformatori 00BHT01	1.6MVA 6.6 kv --> 0.4 kv	հաստ/կգ	1 / 4 190	Իտալիա	16 930 353
7.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 1600 կՎԱ հզորությամբ MF transformatori 00BHT02	1.6MVA 6.6 kv --> 0.4 kv	հաստ/կգ	1 / 4 190	Իտալիա	16 930 353
8.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 1600 կՎԱ հզորությամբ, MF transformatori 00BMT01	1.6MVA 6.6 kv --> 0.4 kv	հաստ/կգ	1 / 4 190	Իտալիա	16 930 353

9.	8504340000	Տրանսֆորմատոր էլեկտրական՝ 1600 կՎԱ հզորությամբ, MF transformatori 00BMT02	1.6MVA 6.6 kv --> 0.4 kv	հատ/կգ	1 / 4 190	Իտալիա	16 930 353
10.	8411828009	Գազային տուրբին SGT5-2000E (250 ՄՎտ էլ. կայանի համար)	250 ՄՎտ էլ. կայանի համար	հատ/կգ	1 / 600 000	Գերմանիա	13 030 726 014
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝							14 556 782 132

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ