

Листа Теслиних патената који су били регистровани у САД

редни број	назив проналаска	датум подношења пријаве патента	број пријаве патента	измене у току поступка по пријави патента			датум регистрације патента	број регистрованог патента
				врста измене	датум измене	број измене		
1.	Electric-Arc Lamp	30.03.1885.	160,574				09.02.1886.	335,786
2.	Commutator for Dynamo-Electric Machines	06.05.1885.	164,534				26.01.1886.	334,823
3.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	18.05.1885.	165,793				02.03.1886.	336,961
4.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	01.06.1885.	167,136				02.03.1886.	336,962
5.	Electric-Arc Lamp	13.07.1885.	171,416				09.02.1886.	335,787
6.	Dynamo-Electric Machine	14.01.1886.	188,538/ 188,540	обновљена пријава	01.12.1886.	220,370	22.03.1887.	359,748
7.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	14.01.1886.	188,539				19.10.1886.	350,954
8.	Thermo-Magnetic Motor	30.03.1886.	197,115				15.01.1889.	396,121
9.	Commutator for Dynamo-Electric Machines	30.04.1887.	236,711				15.05.1888.	382,845
10.	Pyromagneto-Electric Generator	26.05.1887.	239,481	издвојена пријава	25.05.1889.	312,069	13.05.1890.	428,057
11.	Electro-Magnetic Motor	12.10.1887.	252,132				01.05.1888.	381,968
12.	Electrical Transmission of Power	12.10.1887.	252,132	издвојена пријава	09.03.1888.	266,755	01.05.1888.	382,280
13.	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,561				01.05.1888.	382,279
14.	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,562				01.05.1888.	381,969
15.	Electrical Transmission of Power	30.11.1887.	256,562	издвојена пријава	09.03.1888.	266,756	01.05.1888.	382,281
16.	System of Electrical Distribution	23.12.1887.	258,787				01.05.1888.	381,970
17.	Method of Converting and Distributing Electric Currents	23.12.1887.	258,787	издвојена пријава	09.03.1888.	266,757	01.05.1888.	382,282

18.	System of Electrical Distribution	10.04.1888.	270,187				02.10.1888.	390,413
19.	Dynamo-Electric Machine	23.04.1888.	271,626				02.10.1888.	390,414
20.	Regulator for Alternate-Current Motors	24.04.1888.	271,682				09.10.1888.	390,820
21.	Dynamo-Electric Machine	28.04.1888.	272,153				09.10.1888.	390,721
22.	System of Electrical Transmission of Power	15.05.1888.	273,992				13.12.1892.	487,796
23.	Alternating Motor	15.05.1888.	273,993				25.02.1896.	555,190
24.	Electrical Transmission of Power	15.05.1888.	273,993	издвојена пријава	03.12.1888.	292,475	02.01.1894.	511,915
25.	Dynamo-Electric Machine or Motor	15.05.1888.	273,994				02.10.1888.	390,415
26.	Electro-Magnetic Motor	20.10.1888.	288,677				14.08.1894.	524,426
27.	Electrical Transmission of Power	08.12.1888.	293,051				26.12.1893.	511,559
28.	System of Electrical Power Transmission	08.12.1888.	293,052				26.12.1893.	511,560
29.	Electro-Magnetic Motor	08.01.1889.	295,745				25.06.1889.	405,858
30.	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	18.02.1889.	300,220				16.04.1889.	401,520
31.	Method of Electrical Power Transmission	14.03.1889.	303,251				25.06.1889.	405,859
32.	Dynamo-Electric Machine	23.03.1889.	304,498				16.07.1889.	406,968
33.	Electro-Magnetic Motor	06.04.1889.	306,165				22.09.1891.	459,772
34.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,413				03.12.1889.	416,191
35.	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	20.05.1889.	311,414				03.12.1889.	416,192
36.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,415				03.12.1889.	416,193
37.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,416				25.03.1890.	424,036
38.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,417				27.01.1891.	445,207
39.	Electric Motor	20.05.1889.	311,418				03.12.1889.	416,194
40.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,419				03.12.1889.	416,195
41.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,420				31.12.1889.	418,248

42.	Method of Obtaining Direct from Alternating Currents	12.06.1889.	314,069				22.10.1889.	413,353
43.	Armature for Electric Machines	28.06.1889.	315,937				24.12.1889.	417,794
44.	Alternating-Current Electro-Magnetic Motor	26.03.1890.	345,388				05.08.1890.	433,700
45.	Alternating-Current Motor	26.03.1890.	345,389				05.08.1890.	433,701
46.	Electrical Transformer or Induction Device	26.03.1890.	345,390				05.08.1890.	433,702
47.	Electro-Magnetic Motor	04.04.1890.	346,603				05.08.1890.	433,703
48.	Method of Operating Arc Lamps	01.10.1890.	366,734				10.03.1891.	447,920
49.	Alternating-Electric-Current Generator	15.11.1890.	371,554				10.03.1891.	447,921
50.	Electro-Magnetic Motor	27.01.1891.	379,251				30.06.1891.	455,067
51.	Method of and Apparatus for Electrical Conversion and Distribution	04.02.1891.	380,182				03.11.1891.	462,418
52.	Electrical Meter	27.03.1891.	386,666				30.06.1891.	455,068
53.	System of Electric Lightning	26.04.1891.	390,414				23.06.1891.	454,622
54.	Electric Incandescent Lamp	14.05.1891.	392,669				30.06.1891.	455,069
55.	Electro-Magnetic Motor	13.07.1891.	399,312				08.12.1891.	464,666
56.	Electrical Condenser	01.08.1891.	401,356				08.12.1891.	464,667
57.	Incandescent Electric Light	02.01.1892.	416,772	обновљена пријава	15.12.1893.	493,776	06.02.1894.	514,170
58.	Electrical Conductor	02.01.1892.	416,773				06.02.1894.	514,167
59.	Electric Railway Systems	02.01.1892.	416,774				20.02.1894.	514,972
60.	Coil for Electro-Magnets	07.07.1893.	479,804				09.01.1894.	512,340
61.	Means for Generating Electric Currents	02.08.1893.	482,194				06.02.1894.	514,168
62.	Electric Generator	19.08.1893.	483,562				02.01.1894.	511,916
63.	Reciprocating Engine	19.08.1893.	483,563				06.02.1894.	514,169
64.	Electrical Meter	15.12.1893.	493,739				20.02.1894.	514,973
65.	Steam Engine	29.12.1893.	495,079				10.04.1894.	517,900

66.	Apparatus for Producing Electric Currents of High Frequency and Potential	22.04.1896.	588,534				22.09.1896.	568,176
67.	Apparatus for Producing Ozone	17.06.1896.	595,927				22.09.1896.	568,177
68.	Electrical Condenser	17.06.1896.	595,928				15.09.1896.	567,818
69.	Method of Regulating Apparatus for Producing Currents of High Frequency	20.06.1896.	596,262				22.09.1896.	568,178
70.	Method of and Apparatus for Producing Currents of High Frequency	06.07.1896.	598,130				22.09.1896.	568,179
71.	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	09.07.1896.	598,552				22.09.1896.	568,180
72.	Apparatus for Producing Electric Currents of High Frequency	03.09.1896.	604,723				23.02.1897.	577,670
73.	Apparatus for Producing Currents of High Frequency	19.10.1896.	609,292				08.06.1897.	583,953
74.	Manufacture of Electrical Condensers, Coils etc.	05.11.1896.	611,126				23.02.1897.	577,671
75.	Electrical Igniter for Gas-Engines	17.02.1897.	623,832	обновљена пријава	15.06.1898.	683,524	16.08.1898.	609,250
76.	Electrical Transformer	20.03.1897.	628,453				02.11.1897.	593,138
77.	Electric-Circuit Controller	03.06.1897.	639,227	обновљена пријава	15.06.1898.	683,525	16.08.1898.	609,251
78.	System of Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343				20.03.1900.	645,576
79.	Apparatus for Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343	издвојена пријава	19.02.1900.	5,780	15.05.1900.	649,621
80.	Electrical-Circuit Controller	02.12.1897.	660,518				16.08.1898.	609,245
81.	Electrical-Circuit Controller	10.12.1897.	661,403				04.10.1898.	611,719
82.	Electrical-Circuit Controller	28.02.1898.	671,897				16.08.1898.	609,246
83.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,558				16.08.1898.	609,247
84.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,559				16.08.1898.	609,248

85.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,560				16.08.1898.	609,249
86.	Electric-Circuit Controller	19.04.1898.	678,127				08.11.1898.	613,735
87.	Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of Moving Vessels or Vehicles	01.07.1898.	684,934				08.11.1898.	613,809
88.	Method of Intensifying and Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	24.06.1899.	721,790	обновљена пријава	29.05.1901.	62,315	05.11.1901.	685,953
89.	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted from a Distance to a Receiving Device through Natural Media	24.06.1899.	721,790	издвојена пријава	08.09.1899.	729,812	05.11.1901.	685,955
				обновљена пријава	29.05.1901.	62,317		
90.	Method of Utilizing Effects Transmitted through the Natural Media	01.08.1899.	725,749	обновљена пријава	29.05.1901.	62,316	05.11.1901.	685,954
91.	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	01.08.1899.	725,749	издвојена пријава	02.11.1899.	735,573	05.11.1901.	685,956
				обновљена пријава	29.05.1901.	62,318		
92.	Means for Increasing the Intensity of Electrical Oscillations	21.03.1900.	9,501	обновљена пријава	03.07.1901.	66,980	22.10.1901.	685,012
93.	Art of Transmitting Electrical Energy through the Natural Mediums	16.05.1900.	16,889	обновљена пријава	17.06.1902.	112,034	18.04.1905.	787,412
94.	Methods of Insulating Electric Conductors	15.06.1900.	20,405				14.08.1900.	655,838
95.	System of Signaling	16.07.1900.	23,847				14.04.1903.	725,605
96.	Method of Signaling	16.07.1900.	23,847	издвојена пријава	14.06.1901.	64,522	17.03.1903.	723,188
97.	Method of Insulating Electric Conductors	14.08.1900.	655,838	реиздати патент	21.09.1900.	30,722	23.10.1900.	11,865
98.	Apparatus for Utilization of Radiant Energy	21.03.1901.	52,153				05.11.1901.	685,957
99.	Method of Utilizing Radiant Energy	21.03.1901.	52,154				05.11.1901.	685,958

100.	Apparatus for Transmitting Electrical Energy	18.01.1902.	90,245	обновљена пријава	04.05.1907.	371,817	01.12.1914.	1,119,732
101.	Fluid Propulsion	21.10.1909.	523,832				06.05.1913.	1,061,142
102.	Turbine	21.10.1909.	523,832	издвојена пријава	17.01.1911.	603,049	06.05.1913.	1,061,206
103.	Fountain	28.10.1913.	797,718				13.10.1914.	1,113,716
104.	Speed-Indicator	29.05.1914.	841,726				19.12.1916.	1,209,359
105.	Valvular Conduit	21.02.1916.	79,703	обновљена пријава	08.07.1919.	309,482	03.02.1920.	1,329,559
106.	Lightning Protector	06.05.1916.	95,830				14.05.1918.	1,266,175
107.	Flow Meter	18.12.1916.	137,688				11.01.1921.	1,365,547
108.	Frequency Meter	18.12.1916.	137,689				03.01.1922.	1,402,025
109.	Ship's Log	18.12.1916.	137,690				02.09.1919.	1,314,718
110.	Speed-Indicator	18.12.1916.	137,691				06.08.1918.	1,274,816
111.	Method of Aerial Transportation	09.09.1921.	499,519				03.01.1928.	1,655,113
112.	Apparatus for Aerial Transportation	04.10.1927.	223,915	допунски патент	09.09.1921.	499,518	03.01.1928.	1,655,114

Листа Теслиних патената који су били регистровани у другим земљама изван САД

ред. број	земља	назив проналаска	датум подношења пријаве патента	датум регистрације патента	број регистрованог патента	приоритет	напомене
1.	Аргентина	Mejoras en medios de propulsión por fluido	15.03.1912.		9089		
2.	Аустралија	Improvement in Fluid Propulsion and Fluid Propelled Mechanism	15.12.1910.	23.05.1911.	20,211		
3.	Аустрија	Neuerungen in der elektrischen Kraftübertragung	01.05.1888.	16.04.1889.	39/1026		
4.	Аустрија	Neuerung in dem Verfahren und den Apparaten zum Umwandeln und Verteilen von elektrischen Strömen	01.05.1888.	24.04.1889.	39/1070		
5.	Аустрија	Neuerungen in den Verfahrensweisen, um alternierende Ströme in direkte umzuwandeln	22.10.1889.	24.09.1890	40/2564		
6.	Аустрија	Neuerungen an Wechselstrommotoren	03.12.1889	02.04.1890.	40/1043		
7.	Аустрија	Neuerungen in der Konstruktion und im Betrieb von Wechselstrommotoren	03.12.1889.	27.09.1890.	40/2645		
8.	Аустрија	Neuerungen an elektromagnetischen Wechselstrommotoren	09.07.1891.	21.10.1891.	41/3095		
9.	Аустрија	Vorrichtung zum Hervorbringen elektrischer Ströme mit konstanter Periode	31.08.1893.	07.03.1894.	44/1865		
10.	Аустрија	Treibmaschine	31.08.1893.	26.04.1894.	44/3504		
11.	Аустрија	Neuerungen in der Erzeugung, Regelung und Verwendung von elektrischen Strömen von hoher frequenz und an den hierfür verwenden Apparaten	22.09.1896.	14.05.1897.	47/1746		
12.	Аустрија	Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Kraft	28.10.1897.	18.03.1898.	48/1618		
13.	Аустрија	Neuerungen an Stromunterbrechern	20.06.1898.	01.02.1899.	49/1150		
14.	Аустрија	Einrichtung zur Beherrschung der Treib- und Steuerungsvorrichtungen von Schiffen oder anderen Fahrzeugen	07.11.1898.	11.08.1900.	50/55		
15.	Аустрија	Verfahren zur Isolierung elektrischer Leiter	14.08.1900.	01.08.1902.	9098		
16.	Аустрија	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	11.07.1901.	02.07.1903.	13115		
17.	Аустрија	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	26.07.1901.	21.04.1904.	16480		

18.	Аустрија	Kraftmaschine oder Pumpe mit mehreren, in einem geschlossenen Gehäuse auf einer Zentralwelle in Abständen voneinander angeordneten, parallelen, kreisenden Scheiben	21.10.1910.	31.05.1913.	60332	US 21.10.1909.	
19.	Белгија	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888.	15.05.1888.	81636		
20.	Белгија	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888.	15.05.1888.	81637		
21.	Белгија	Perfectionnements dans le mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques à l'aide de courants alternatifs	16.04.1889.	30.04.1889.	85866		
22.	Белгија	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	22.10.1889.	15.11.1889.	88156		
23.	Белгија	Perfectionnements dans les moteurs électro-magnétiques à courants alternatifs	03.10.1889.	16.10.1889.	88701		
24.	Белгија	Perfectionnements dans la construction et le mode de fonctionnement des moteurs à courants alternatifs	03.10.1889.	16.10.1889.	88702		
25.	Белгија	Procédé et appareil perfectionnés pour produire de la force électrique et l'utiliser pour l'éclairage	19.05.1891.	30.05.1891.	94940		
26.	Белгија	Perfectionnements dans les machines à mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés à en régler la période	17.02.1894.	28.02.1894.	108594	US 19.08.1893.	
27.	Белгија	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres à produire des courants électriques de période déterminée	17.02.1894.	28.02.1894.	108595	US 19.08.1893.	
28.	Белгија	Perfectionnements relatifs à la production, au réglage et à l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés à cet effet	22.09.1896.	15.10.1896.	123665		
29.	Белгија	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique et dans les appareils employés à cet effet	26.10.1897.	15.11.1897.	131524		
30.	Белгија	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	04.07.1898.	15.07.1898.	136606		
31.	Белгија	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	30.01.1899.	15.02.1899.	140489	US 01.07.1898.	
32.	Белгија	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	31.08.1900.	151563		
33.	Белгија	Perfectionnement à la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901.	31.07.1901.	157668		
34.	Белгија	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901.	31.08.1901.	158088		
35.	Белгија	Perfectionnements concernant la propulsion fluide	19.10.1910.	31.10.1910.	229701	US 21.10.1909.	

36.	Белгија	Perfectionnements aux fontaines	22.05.1920.	16.06.1920.	286983	US 28.10.1913.	
37.	Белгија	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921.	30.12.1921.	298511	US 06.05.1916.	аналог од US 1,266,175
38.	Белгија	Conduit faisant fonction de valve	03.09.1921.	30.12.1921.	298512	US 21.02.1916	аналог од US 1,329,559
39.	Белгија	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	23.03.1922.	15.04.1922.	302317	GB 24.03.1921.	
40.	Белгија	Procédé et appareil pour la production d'un vide élève	23.03.1922.	15.04.1922.	302318	GB 24.03.1921.	
41.	Белгија	Procédé et appareil pour l'utilisation de la vapeur comme force motrice	23.03.1922.	15.04.1922.	302319	GB 24.03.1921.	
42.	Белгија	Procédé et appareil pour économique de l'énergie de la vapeur au moyen de turbines	23.03.1922.	15.04.1922.	302320	GB 24.03.1921.	
43.	Белгија	Perfectionnements aux procédés et machines pour obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	31.03.1922.	15.04.1922.	302321	GB 01.04.1921.	
44.	Белгија	Procédé et appareil pour transports aériens	03.04.1922.	15.05.1922.	302824	GB 04.04.1921.	
45.	Белгија	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	02.09.1922.	16.10.1922.	305851	GB 02.09.1921.	
46.	Бразил	Methodo e apparetho para mecanismos de regular navios ou vehiculos em movimento	14.08.1899.	25.08.1900.	2882		
47.	Бразил	Aperfeiçoamentos em propulsao por meio de fluido	20.10.1910.	08.03.1911.	6435		
48.	Велика Британија	Improvements in Electric Lamps	09.02.1886.	16.09.1886.	1,877		
49.	Велика Британија	Improvements in Dynamo Electric Machines	02.03.1886.	01.02.1887.	2,975		
50.	Велика Британија	Improvements relating to Electrical Transmission of Power and to Apparatus therefor	01.05.1888.	01.06.1888.	6,481		
51.	Велика Британија	Improvements relating to the Generation and Distribution of Electric Currents and to Apparatus therefor	01.05.1888.	01.06.1888.	6,502		
52.	Велика Британија	Improvements relating to Electro-motors	16.04.1889.	18.05.1889.	6,527		
53.	Велика Британија	Improvements relating to the Conversion of Alternating into Direct Electric Currents	22.10.1889.	07.12.1889.	16,709		

54.	Велика Британија	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	03.12.1889.	11.01.1890.	19,420		
55.	Велика Британија	Improvements in Construction and Mode of Operating Alternating Current Motors	03.12.1889.	11.01.1890.	19,426		
56.	Велика Британија	Improved Methods of and Apparatus for Generating and Utilizing Electric Energy for Lighting Purposes	19.05.1891.	20.06.1891.	8,575		
57.	Велика Британија	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	06.07.1891.	22.08.1891.	11,473		
58.	Велика Британија	Improvements in Methods of and Apparatus for the Generation of Electric Currents of Defined Period	08.02.1894.	10.03.1894.	2,812	US 19.08.1893.	
59.	Велика Британија	Improvements in Reciprocating Engines and Means for Regulating the Period of the same	08.02.1894.	14.04.1894.	2,801	US 19.08.1893.	
60.	Велика Британија	Improvements Relating to the Production, Regulation and Utilization of Electric Currents of High Frequency and to Apparatus therefor	22.09.1896.	21.11.1896.	20,981		
61.	Велика Британија	Improvements in Systems for the Transmission of Electrical Energy and Apparatus for Use therein	21.10.1897.	26.03.1898.	24,421		
62.	Велика Британија	Improvements in Electrical Circuit Controllers	08.06.1898.	27.08.1898.	12,866		
63.	Велика Британија	Improvements in the Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of Floating Vessels or Moving Vehicles	13.12.1898.	09.12.1899.	26,371	US 01.07.1898.	
64.	Велика Британија	Improvements Relating to the Insulation of Electric Conductors	14.08.1900.	12.01.1901.	14,550		
65.	Велика Британија	Improvements Relating to the Utilization of Electromagnetic, Light or other like Radiations Effects or Disturbances Transmitted through the Natural Media and to Apparatus therefor	01.06.1901.	02.11.1901.	11,293		
66.	Велика Британија	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	03.07.1901.	09.11.1901.	13,563		
67.	Велика Британија	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	17.07.1901.	24.04.1902.	14,579		
68.	Велика Британија	Improvements relating to the Transmission of Electrical Energy	17.04.1905.	17.04.1906.	8,200		
69.	Велика Британија	Improved Method of Imparting Energy to or Deriving Energy from a Fluid and Apparatus for use therein	17.10.1910.	06.07.1911.	24,001	US 21.10.1909.	
70.	Велика Британија	Improved Process of and Apparatus for Production of High Vacua	24.03.1921.	04.05.1922.	179,043		

71.	Велика Британија	Improvements in the Construction of Steam and Gas Turbines	24.03.1921.	25.09.1922.	186,082		
72.	Велика Британија	Improved Method of and Apparatus for the Economic Transformation of the Energy of Steam by Turbines	24.03.1921.	25.09.1922.	186,083		
73.	Велика Британија	Improved Method of and Apparatus for Deriving Motive Power from Steam	24.03.1921.	25.09.1922.	186,084		
74.	Велика Британија	Improvements in Methods of and Apparatus for the Generation of Power by Elastic Fluid Turbines	01.04.1921.	02.02.1922.	174,544		
75.	Велика Британија	Method of and Apparatus for Aerial Transportation	04.04.1921.	04.09.1922.	185,446		
76.	Велика Британија	Process of, and Apparatus for Balancing Rotating Machine Parts	02.09.1921.	12.10.1922.	186,799		
77.	Викторија	An improvement in methods of, and apparatus for, converting and distributing electric currents	10.12.1888.	04.01.1889.	6389		
78.	Викторија	Improvements in electrical transmission of power	10.12.1888.	04.01.1889.	6390		
79.	Викторија	An improved method of and apparatus for producing and regulating electric currents of high frequency	15.10.1896.	03.06.1897.	13596		
80.	Викторија	Improvements in methods and systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	25.11.1897.	09.12.1897.	14798		
81.	Данска	Fremgangsmaade til ved Hjaelp af Afkøling at isolere elektriske Ledninger	14.08.1900.	22.07.1901.	4094		
82.	Данска	Fremgangsmaade og Apparat til Omdannelse af Varmeenergi til mekanisk Energi	31.03.1922.	08.05.1923.	31737	GB	01.04.1921.
83.	Данска	Flyvemaskine	03.04.1922.	24.04.1923.	31663	GB	04.04.1921.
84.	Индија	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.	27.03.1911.	640		
85.	Италија	Perfezionamenti nei metodi ed apparati per convertire e distribuire le correnti elettriche	09.06.1888.	30.06.1888.	23400		
86.	Италија	Perfezionamenti nella trasmissione elettrica della forza	09.06.1888.	30.06.1888.	23401		
87.	Италија	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	11.09.1889.	31.10.1889.	26334		
88.	Италија	Perfezionamenti nei motori dinamo-elettrici a corrente alternativa	31.10.1889.	25.04.1890.	26620		
89.	Италија	Perfezionamenti nella costruzione e funzionamento dei motori a corrente alternativa	31.10.1889.	25.04.1890.	26621		

90.	Италија	Perfectionnements dans les machines á mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés á en régler la période	02.03.1894.	22.03.1894. (02.05.1900.) (12.05.1903.)	35836 (54660) (66600)		
91.	Италија	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres á produire des courants électriques de période déterminée	02.03.1894.	22.03.1894. (12.05.1900.) (14.05.1903.)	35837 (54661) (66601)		
92.	Италија	Perfectionnements relatifs á la production, au réglage et á l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés á cet effet	22.09.1896.	21.10.1896. (14.02.1903.)	42615 (65173) (164119)		
93.	Италија	Perfezionamenti nei sistemi di trasmissione del l'energia elettrica e relativi apparecchi	28.02.1898.	18.04.1898.	47334		
94.	Италија	Perfezionamenti nei regolatori del circuito elettrico	18.06.1898.	17.09.1898.	48461		
95.	Италија	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	17.01.1899.	13.04.1899.	50371		
96.	Италија	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	29.11.1900.	56591		
97.	Италија	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	29.11.1900.	56676		
98.	Италија	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	18.10.1900.	29.01.1901.	57312		допунски патент од IT 56676
99.	Италија	Perfectionnements á la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901.	12.12.1901.	60679		
100.	Италија	Perfectionnement á la transmission de l'énergie électrique	18.04.1905.	24.05.1905.	76685		
101.	Италија	Perfezionamenti nella propulsione a fluido	20.10.1910.	19.05.1911.	112767		
102.	Италија	Perfectionnements aux procédé et machines pour obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	31.03.1922.	31.03.1922.	208594	GB 01.04.1921.	
103.	Италија	Sistema e apparecchio per trasporti aerei	30.04.1928.	19.11.1929.	269409	BE 302,824 03.04.1922.	
104.	Јапан	Fluid Propulsion	26.03.1912.	28.12.1912.	21883		
105.	Канада	Dynamo Electric Machines	27.04.1886.	10.05.1886.	24033		
106.	Канада	Electric Arc Lamp	27.04.1886.	18.06.1886.	24348		
107.	Канада	Method of and Apparatus for the Electrical Transmission of Power	01.05.1888.	17.07.1888.	29537		
108.	Канада	Method and Apparatus for Converting and Distributing Electric Currents	01.05.1888.	10.11.1888.	30172		

109.	Канада	Method and Apparatus for Converting Alternating into Direct Currents	19.12.1889.	01.02.1890.	33317		
110.	Канада	Electrical Energy Transmission	17.04.1906.	13.08.1912.	142352		
111.	Канада	Fluid Propulsion	24.11.1910.	22.04.1911.	135174		
112.	Куба	Mejoras en medios de propulsión por fluido	30.11.1910.	24.11.1911.	1433		
113.	Мађарска	Eljárás és berendezés elektromos energia átvitelére	27.10.1897.	01.04.1898.	11230		
114.	Мађарска	Berendezés áramköröknek gyors egymásutánban való megszakítására és zárására	27.06.1898.	30.05.1899.	15067		
115.	Мађарска	Eljárás és berendezés járműveknek távolról való hajtására és kormányzására	07.11.1898.	01.06.1902.	24842		
116.	Мађарска	Eljárás elektromos vezetékek szigetelésére	14.08.1900.	20.02.1901.	20897		
117.	Мађарска	Újítás az elektromos energia távközlésére szolgáló eljárásokon és berendezésen	13.07.1901.	12.03.1902.	24076		
118.	Мађарска	Újítások villamos energia távközlésében	23.07.1901.	02.10.1902.	25869		
119.	Мађарска	Eljárás és gép energiának folyadékokra való átvitelére és azokról való levételére	20.10.1910.	31.10.1911.	54937	US 21.10.1909.	
120.	Мексико	Una maquina que puede ser empleada como bomba, turbina ó compresora	18.10.1910.	25.10.1910.	11079		
121.	Немачка	Regulirvorrichtung für elektrische Bogenlampen	09.02.1886.	08.12.1886.	37781		
122.	Немачка	Schaltung von dynamoelektrischen Maschinen	02.03.1886.	05.10.1886.	37103		
123.	Немачка	Schaltung eines Transformators und des zugehörigen Elektrizitätserzeugers.	30.04.1888.	10.05.1889.	47012		
124.	Немачка	Verbindung der Drahtspulen bei Elektrizitätserzeugern mit denen von Motoren.	30.04.1888.	17.07.1889.	47885		
125.	Немачка	Verfahren, Wechselströme in gleichrichtete umzuwandeln	21.10.1889.	20.12.1890.	54797		
126.	Немачка	Feldmagnetanordnung für Wechselstromkraftmaschine.	02.12.1889.	15.09.1891.	58774		
127.	Немачка	Wechselstromtreibmaschine mit auf eine in sich geschlossene Ankerwicklung wirkenden Haupt- und Hilfs-Feldmagneten.	02.12.1889.	26.01.1893.	66802		
128.	Немачка	Verfahren zur Erzeugung elektrischen Lichtes	19.05.1891.	22.01.1894.	73080		
129.	Немачка	Durch Dampf oder Druckluft betriebenes, geradlinig schwingendes Pendel	28.08.1893.	03.12.1895.	84335		
130.	Немачка	Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer Ströme von gleichbleibender Schwingungszahl	28.08.1893.	25.06.1896.	87269		

131.	Немачка	Stromkreisregler für die Umwandlung von Strömen geringer Wechselzahl in solche von hoher Wechselzahl mittels Kondensatorentladungen	21.09.1896.	20.08.1897.	93255		
132.	Немачка	Einrichtung zur Erzielung von Strömen hoher Frequenz aus Gleichströmen durch Kondensatorentladungen	21.09.1896.	28.09.1898.	99173		
133.	Немачка	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	19.04.1900.	109865		
134.	Немачка	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	21.04.1900.	110049		
135.	Немачка	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	20.04.1900.	110050		
136.	Немачка	Vorrichtung zur Fernsteuerung von Wasserfahrzeugen mittels elektrischer Wellen	07.11.1898.	01.08.1903.	142842		
137.	Немачка	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung von aus der Ferne durch den Äther oder die Erde oder beide gesandten elektrischen Impulsen oder Schwingungen	19.06.1901.	27.03.1903.	139464		
138.	Немачка	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung von aus der Ferne durch den Äther oder die Erde oder beide gesandten Impulsen oder Schwingungen	19.06.1901.	27.03.1903.	139465		
139.	Немачка	Verfahren zur Nutzbarmachung von aus der ferne durch den Äther gesandten Einwirkungen	19.06.1901.	27.03.1903.	139466		
140.	Немачка	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schwingungen	09.07.1901.	10.12.1902.	136841		
141.	Немачка	Verfahren und Vorrichtung zur sicheren Übertragung einer Nachricht auf einem bestimmten Empfänger mittels elektrischer Impulse oder Schwingungen verschiedener Beschaffenheit	22.07.1901.	12.08.1903.	143453		
142.	Нови Зеланд	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.	23.05.1911.	28853		
143.	Нови Јужни Велс	Improvements in electrical transmission of power	14.12.1888.	09.04.1889.	1122		
144.	Нови Јужни Велс	An improvement in methods of, and apparatus for, converting and distributing electric currents	14.12.1888.	09.04.1889.	1123		
145.	Нови Јужни Велс	Improvements in Methods of and Apparatus for Producing, Regulating and Utilizing Electric Currents of High Frequency	16.10.1896.	02.07.1897.	6972		
146.	Нови Јужни Велс	Improvements in systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	26.11.1897.	05.03.1898.	8019		
147.	Норвешка	Isolation af elektriske ledere	14.08.1900.	26.08.1901.	9847		
148.	Норвешка	Frømgangsmåate og apparat til utvikling og overføring av energi ved hjælp av væske - eller gasformige drivmedier	25.11.1910.	21.10.1912.	22689		аналог пријаве US 523,832

149.	Норвешка	Fremgangsmaate og apparat til frembringelse av mekanisk ved hjælp av turbiner for elastisk fluidum	01.04.1922.	26.11.1923.	38426	GB 01.04.1921.	
150.	Родезија	Improvements in fluid propulsion	15.12.1910.	28.08.1911.	651		
151.	Русија	Трансформаторъ, служаго для передачи электрическихъ токовъ очень высокаго напряженія черезъ верхніе разръженные слои атмосферы	18.10.1897.	30.12.1900.	4656		
152.	Русија	Приспособленія для управленія дѣйствиємъ пловучихъ судовъ или иныхъ движущихся помѣщей при помощи электрическихъ волнь	26.10.1898.	30.06.1905.	10188		
153.	Русија	Способъ приданія изолирующихъ свойствъ матеріалу, окружающему электической проводъ или прилежающему къ нему	01.08.1900.	31.03.1903.	7692		
154.	Русија	Способъ передачи электической энергий безъ проводовъ	16.07.1901.	30.01.1907.	11535		
155.	Трансвал	Improvements in Fluid Propulsion	02.12.1910.		593		
156.	Француска	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888.	05.07.1888.	190,332		
157.	Француска	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888.	05.07.1888.	190,333		
158.	Француска	Perfectionnements du mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques á l'aide de courants alternatifs	16.04.1889.	17.06.1889.	197,532		
159.	Француска	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	22.10.1889.	03.01.1890.	201,486		
160.	Француска	Perfectionnements aux moteurs électro-magnétiques á courants alternatifs	03.10.1889.	11.02.1890.	202,372		
161.	Француска	Perfectionnements á la construction et au mode de fonctionnement des moteurs á courants alternatifs	03.10.1889.	11.02.1890.	202,373		
162.	Француска	Procédé et appareil perfectionnés pour produire de la force électrique et l'utiliser pour l'éclairage	19.05.1891.	12.09.1891.	213,556		
163.	Француска	Perfectionnements dans les moteurs electromagnetiques á courants alternatifs	07.07.1891.	30.08.1891.	214,718		
164.	Француска	Perfectionnements dans les machines á mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés á en régler la période	17.02.1894.	08.05.1894.	236,356		
165.	Француска	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres á produire des courants électiques de période déterminée	17.02.1894.	08.05.1894.	236,357		

166.	Француска	Perfectionnements relatifs à la production, au réglage et à l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés à cet effet	22.09.1896.	11.01.1897.	259,940		
167.	Француска	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique et dans les appareils employés à cet effet	29.10.1897.	07.02.1898.	271,641		
168.	Француска	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	01.07.1898.	18.10.1898.	279,362		
169.	Француска	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	24.12.1898.	30.03.1899.	284,352		
170.	Француска	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	20.11.1900.	303,025		
171.	Француска	Perfectionnements à l'utilisation des variations ou chargements d'état électriques ou d'ordres vibratoires similaires transmis à travers les milieux naturels, et appareils pour leur mise à exécution	10.06.1901.	26.09.1901.	311,629		
172.	Француска	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901.	13.11.1901.	312,783		
173.	Француска	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	02.08.1901.	23.11.1901.	313,188		
174.	Француска	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	18.08.1905.	08.08.1905.	354,791		
175.	Француска	Procédé et appareils pour la production et l'utilisation de la force motrice au moyen de fluides	17.10.1910.	24.12.1910.	421,543		
176.	Француска	Perfectionnements aux fontaines	11.05.1920.	25.11.1920.	515,388	US 28.10.1913.	
177.	Француска	Conduite faisant fonction de valve	03.09.1921.	20.04.1922.	540,616	US 21.02.1916.	
178.	Француска	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921.	20.04.1922.	540,617	US 06.05.1922.	
179.	Француска	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	15.09.1921.	27.04.1922.	541,112	GB 24.03.1921.	
180.	Француска	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	15.09.1921.	27.04.1922.	541,113	GB 02.09.1921.	
181.	Француска	Procédé et appareil pour économique de l'énergie de la vapeur au moyen de turbines	23.03.1922.	14.11.1922.	549,259	GB 24.03.1921.	
182.	Француска	Procédé et appareil pour l'utilisation de la vapeur comme force motrice	23.03.1922.	14.11.1922.	549,260	GB 24.03.1921.	
183.	Француска	Procédé et appareil pour la production d'un élève	23.03.1922.	14.11.1922.	549,261	GB 24.03.1921.	

184.	Француска	Perfectionnements aux procédés et machines pour obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	30.03.1922.	22.11.1922.	549,516	GB 01.04.1921.	
185.	Француска	Procédé et appareil pour transports aériens	01.04.1922.	24.11.1922.	549,628	GB 04.04.1921.	
186.	Швајцарска	Installation pour la transmission d'énergie électrique	26.10.1897.	22.09.1900.	15542		
187.	Швајцарска	Installation pour commander la marche des machines d'un véhicule automobile d'un point éloigné du véhicule	20.01.1899.	19.12.1901.	18652		
188.	Швајцарска	Installation d'isolation de conducteurs électriques	14.08.1900.	31.12.1901.	22213		
189.	Швајцарска	Machine rotative pouvant travailler comme pompe, ventilateur, moteur, etc.	15.11.1910.	17.05.1912.	54375		аналог пријаве US 523,832
190.	Шведска	Sätt att isolera elektriska konduktorer	14.08.1900.	22.08.1901.	12969		
191.	Шведска	Rotationsmaskin	23.11.1910.	04.03.1915.	38545		
192.	Шведска	Sätt och apparat för att utbalansera roterande maskindelar	01.09.1922.	23.02.1926.	60297	GB 02.09.1921.	
193.	Шведска	Anordning vid turbinaggregat med anordning för backgang	31.03.1922.	23.03.1926.	60428	GB 01.04.1921.	
194.	Шпанија	Mejoras en el sistema de gobierno del mecanismo de recipientes ó barcos flotantes ó vehiculos móviles por medio de los aparatos que se describen	31.01.1899.	09.03.1899.	23742		
195.	Шпанија	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	14.08.1900.	07.12.1900.	26430		
196.	Шпанија	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	06.11.1900.	08.02.1901.	26801		допунски патент од ES 26430
197.	Шпанија	Mejoras introducidas en los motores, actuados por fluido	21.10.1910.	12.12.1910.	49122		
198.	Шпанија	Un procedimiento, con su aparato correspondiente para la obtención de fuerza motriz por medio de turbinas de fluidos elásticos	31.03.1922.	26.05.1922.	81244		
199.	Шпанија	Un método, con su aparato correspondiente para transportes aéreos	03.04.1922.	27.05.1922.	81253		

Преглед броја патената Николе Тесле по земљама у којима су одобрени

редни број	земља	број регистрованих патената
1.	Аргентина	1
2.	Аустралија	1
3.	Аустрија	16
4.	Белгија	27
5.	Бразил	2
6.	Велика Британија	29
7.	Викторија	4
8.	Данска	3
9.	Индија	1
10.	Италија	19
11.	Јапан	1
12.	Канада	7
13.	Куба	1
14.	Мађарска	7
15.	Мексико	1
16.	Немачка	21
17.	Нови Зеланд	1
18.	Нови Јужни Велс	2
19.	Норвешка	3
20.	Родезија	1
21.	Русија	4
22.	Сједињене Америчке Државе	112
23.	Трансвал	1
24.	Француска	30
25.	Швајцарска	4
26.	Шведска	4
27.	Шпанија	6