

Склад АО «Тверьэнергокабель» на 24.12.2018г.	Свободный остаток
Кабель АВБШв 4х150мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	211,000
Кабель АВБШв 4х35мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	260,000
Кабель АВБШв 4х50мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	990,000
Кабель АВБШв 4х70мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	160,000
Кабель АВВГ 2х16мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	4 723,000
Кабель АВВГ 3х2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16-705.499-2010	65,000
Кабель АВВГ 4х16ок(N)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	226,000
Кабель АВВГ 4х16ок(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	555,000
Кабель АВВГ 4х4ок(N)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	100,000
Кабель АВВГ 4х50мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	270,000
Кабель АВВГ 4х70мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	147,000
Кабель АПвБВнг(A)-LS 4х70мс(N)-1 ТУ 16.К71-090-2002	142,000
Кабель АПвБШп 3х6ок(N,PE)-1 ТУ 16-705.499-2010	775,000
Кабель АПвБШп 4х120мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	2 641,000
Кабель АПвБШп 4х150мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	3 029,000
Кабель АПвБШп 4х185мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	2 805,000
Кабель АПвБШп 4х240мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	7 291,000
Кабель АПвБШп 4х35мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	1 134,000
Кабель АПвБШп 4х70мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	3 586,000
Кабель АПвБШп 4х95мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	5 058,000
Кабель АПвБШп(г) 4х120мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	785,000
Кабель АПвБШп(г) 4х150мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	11 564,000
Кабель АПвБШп(г) 4х185мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	340,000
Кабель АПвБШп(г) 4х240мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	7 264,000
Кабель АПвБШп(г) 4х70мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	3 094,000
Кабель АПвБШп(г) 4х95мс(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	1 822,000
Кабель АПвВнг(A)-LS 4х16мк(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	341,000
Кабель АПвВнг(A)-LS 1х500мк/35-20 ТУ 16.К71-335-2004	294,000
Кабель АПвВнг(A)-LS 1х500мк/70-20 ТУ 16.К71-335-2004	709,000
Кабель АПвКасПу2г 1х120мк/25-10 ТУ 3530-005-47026389-2015	187,000
Кабель АПвП2г-Тп 3х240мк/25-10+1х65 ТУ 3538-004-47026389-2015	132,000
Кабель АПвПнг(A)2г-НФ 1х240мк/25-10 ТУ 27.32.14-007-47026389-2017	109,000
Кабель АПвПу 1х240/50-10 ТУ 16К.71-335-2004	154,000
Кабель АПвПу 1х240мк/50-10 ТУ 16.К71-335-2004	474,000
Кабель АПвПу2г 1х240мк/50-10 ТУ 16.К71-335-2004	420,000
Кабель АПвПу2г 1х240мк/70-10 ТУ 16.К71-335-2004	768,000
Кабель АПвПуг 1х240мк/50-10 ТУ 16.К71-335-2004	9 185,000
Кабель АПвПуг 1х240мк/70-10 ТУ 16.К71-335-2004	298,000
Кабель АПвПуг 1х500мк/35-20 ТУ 16.К71-335-2004	379,000
Кабель ВБШв 4х16мк(N)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	55,000
Кабель ВБШв 4х16мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	27,000
Кабель ВБШв 4х35мк(N)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	51,000
Кабель ВБШв 4х35мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	60,000
Кабель ВБШв 4х50мк(N)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	122,000
Кабель ВБШв 4х6ок(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	98,000
Кабель ВБШв 5х6ок(N,PE)-1 ТУ 16-705.499-2010	90,000
Кабель ВБШвнг(A)-LS 5х16мк(N,PE)-1 ТУ 16.К71-310-2001	227,000
Кабель ВБШвнг(A)-ХЛ 4х16мк(N)-1 ТУ 3500-001-47026389-2012	40,000
Кабель ВВГ 1х10ок-1 ТУ 16-705.499-2010	2 125,000
Кабель ВВГ 3х1,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	2 577,000
Кабель ВВГ 3х1,5ок(N,PE)-1 ТУ 16-705.499-2010	1 089,000
Кабель ВВГ 3х2,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	5 229,000
Кабель ВВГ 3х2.5ок-0,66 ТУ 16-705.499-2010	50,000
Кабель ВВГ 3х4ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	3 100,000

Кабель ВВГ 4x16мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	150,000
Кабель ВВГ 4x70мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	257,000
Кабель ВВГнг(A) 1x10ок-1 ТУ 16-705.499-2010	110,000
Кабель ВВГнг(A) 3x1,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	6 247,000
Кабель ВВГнг(A) 3x2,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	5 068,000
Кабель ВВГнг(A) 3x4ок(N,PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010	3 100,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	32,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x4ок(N)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	34,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2.5ок-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	36,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x4ок-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	29,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1.5ок(N)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	63,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2.5ок(N)-1 ТУ 16.К71-310-2001	32,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4ок(N)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	20,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x70мс(N)-1 ТУ 16.К71-310-2001	220,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1.5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	30,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	26,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-310-2001	29,000
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-310-2001	37,000
Кабель КВВГнг(A)-FRLS 14x2,5 ТУ 16.К71-337-2004	59,000
Кабель КВВГнг(A)-LS 7x1.5 ТУ 16.К71-310-2001	98,000
Кабель КВВГЭнг(A)-LS 10x1.5 ТУ 16.К71-310-2001	422,000
Кабель КВВГЭнг(A)-LS 4x2.5 ТУ 16.К71-310-2001	1 164,000
Кабель КПБнг(A)-HF 7x2,5 ТУ 16.К71-304-2001	628,000
Кабель ПБнг(A)-HF 3x10ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	109,000
Кабель ПБнг(A)-HF 3x2,5ок-1 ТУ 16.К71-304-2001	39,000
Кабель ПБнг(A)-HF 5x1,5ок(N,PE)-0,66 ТУ 16.К71-304-2001	28,000
Кабель ПвБнг(A)-FRHF 2x4ок(N)-1 ТУ 16.К71-339-2004	39,000
Кабель ПвБнг(A)-FRHF 3x10ок-1 ТУ 16.К71-374-2006	50,000
Кабель ПвБнг(A)-FRHF 3x2,5ок-1 ТУ 16.К71-374-2006	150,000
Кабель ПвБнг(A)-FRHF 3x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	128,000
Кабель ПвБнг(A)-FRHF 3x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	107,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 3x2,5ок-1 ТУ 16.К71-374-2006	191,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 3x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	179,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 3x6ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	112,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 5x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	70,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 5x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	149,000
Кабель ПвБнг(A)-HF 5x6ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-374-2006	56,000
Кабель ПвБШв 2x10ок(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	200,000
Кабель ПвБШв 4x50мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	2 520,000
Кабель ПвВГ 4x120мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	44,000
Кабель ПвВГ 4x25мк(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	3 290,000
Кабель ПвВГ 4x4ок(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	1 210,000
Кабель ПвВГ 4x95мс(N)-1 ТУ 16-705.499-2010	99,000
Кабель ПвВГ 5x35мк(N,PE)-1 ТУ 16-705.499-2010	718,000
Кабель ПвВГнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-277-98	100,000
Кабель ПвВГнг(A)-LS 4x16мк(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	2 400,000
Кабель ПвВГнг(A)-LS 4x25мк(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	4 157,000
Кабель ПвВГнг(A)-LS 4x4ок(N)-1 ТУ 16.К71-277-98	93,000
Кабель ПвВнг(A)-FRLS 3x10ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-341-2004	80,000
Кабель ПвВнг(A)-FRLS 4x25мк(N)-1 ТУ 16.К71-341-2004	27,000
Кабель ПвВнг(A)-FRLS 4x70мс(N)-1 ТУ 16.К71-341-2004	56,000
Кабель ПвПнг(A)-FRHF 3x1,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-339-2004	79,000
Кабель ПвПнг(A)-FRHF 3x10ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-339-2004	74,000
Кабель ПвПнг(A)-FRHF 3x2,5ок-1 ТУ 16.К71-339-2004	193,000
Кабель ПвПнг(A)-FRHF 3x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-339-2004	357,000
Кабель ПвПнг(A)-FRHF 4x70мс(N)-1 ТУ 16.К71-339-2004	97,000

Кабель ПвПнг(А)-HF 3x2,5ок-1 ТУ 16.К71-304-2001	196,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	132,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 3x4ок-1 ТУ 16.К71-304-2001	361,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 3x6ок-1 ТУ 16.К71-304-2001	103,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 3x6ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	39,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 5x10ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	1 231,000
Кабель ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-341-2004	15,000
Кабель ПвПнг(А)-FRHF 5x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-341-2004	76,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 1x120мк/25-10 ТУ 3530-397-00217053-2009	190,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 2x2,5ок(N)-1 ТУ 16.К71-341-2004	109,000
Кабель ПвПнг(А)-HF 3x4ок-1 ТУ 16.К71-341-2004	378,000
Кабель ПвПнг(А)2гж-HF 1x50мк/50-10 ТУ 27.32.14-007-47026389-2016	671,000
Кабель ППнг(А)-FRHF 2x2,5ок(N)-1 ТУ 16.К71-339-2004	126,000
Кабель ППнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-339-2004	134,000
Кабель ППнг(А)-HF 3x1,5ок-0,66 ТУ 16.К71-304-2001	586,000
Кабель ППнг(А)-HF 3x2,5ок-0,66 ТУ 16.К71-304-2001	288,000
Кабель ППнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	128,000
Кабель ППнг(А)-HF 3x2.5ок-1 ТУ 16.К71-304-2001	728,000
Кабель ППнг(А)-HF 4x2.5ок(N)-1 ТУ 16.К71-304-2001	538,000
Кабель ППнг(А)-HF 4x70мс(N)-1 ТУ 16.К71-304-2001	349,000
Кабель ППнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	166,000
Кабель ППнг(А)-HF 5x4ок(N,PE)-1 ТУ 16.К71-304-2001	645,000
Провод АС 185/43 ГОСТ 839-80	45,000
Провод АС 35/6,2 ГОСТ 839-80	1 190,000
Провод СИП-2 3x16+1x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	5 989,000
Провод СИП-2 3x25+1x35-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	3 151,000
Провод СИП-2 3x25+1x35+1x25-0,66/1 ТУ 16-705.500-2006	67,000
Провод СИП-2 3x35+1x50-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	2 604,000
Провод СИП-2 3x35+1x50+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	5 291,000
Провод СИП-2 3x35+1x50+1x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	40,000
Провод СИП-2 3x35+1x54,6-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	65,000
Провод СИП-2 3x35+1x54,6+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	3 195,000
Провод СИП-2 3x50+1x50-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	1 754,000
Провод СИП-2 3x50+1x54,6-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	92,000
Провод СИП-2 3x50+1x70+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	917,000
Провод СИП-2 3x70+1x70-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	2 780,000
Провод СИП-2 3x70+1x70+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	823,000
Провод СИП-2 3x70+1x95-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	38,000
Провод СИП-2 3x70+1x95+1x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	69,000
Провод СИП-2 3x95+1x54,6+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	739,000
Провод СИП-2 3x95+1x70+1x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	336,000
Провод СИП-2 3x95+1x95-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	270,000
Провод СИП-2 3x95+1x95+1x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	88,000
Провод СИП-3 1x120-20 ТУ 16-705.500-2006	222,000
Провод СИП-3 1x35-20 ТУ 16-705.500-2006	114,000
Провод СИП-3 1x50-20 ТУ 16-705.500-2006	506,000
Провод СИП-3 1x70-20 ТУ 16-705.500-2006	1 159,000
Провод СИП-4 2x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	149,000
Провод СИП-4 2x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	13 815,000
Провод СИП-4 4x16-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	3 746,000
Провод СИП-4 4x25-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	1 644,000
Провод СИП-4 4x35-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006 ТТ	249,000
Провод СИП-4 4x50-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006 ТТ	765,000
Провод СИП-4 4x70-0.66/1 ТУ 16-705.500-2006	1 633,000