

K24Q

Тело колонны K24Q состоит из наборных элементов, поэтому колонна может иметь различную высоту.

Элемент	Количество	Масса, кг
KK24Q	2	15
KT24Q	10	23,7
KB24Q	2	5,9
KP24Q	2	6,3

Масса в сборе 292 кг

K25K

Высоту колонны можно изменять, удлиняя или укорачивая цилиндрическую часть тела KT25K-1

Элемент	Количество	Масса, кг
KK25K	2	11,9
KT25K-3	2	15,9
KT25K-2	2	21,1
KT25K-1	2	22,9
KB25K	2	6,7
KP25K	2	5,4

Масса в сборе 167,8 кг

K25T

Высоту колонны можно изменять, добавив тело KT25K-1

Элемент	Количество	Масса, кг
KA25T	2	5,2
KK25T	2	3,5
KT25T	2	50,2
KB25T	2	5
KP25T	2	10,8

Масса в сборе 149,4 кг

K25GO

Высоту колонны можно изменить добавив тело KT25K-1

Элемент	Количество	Масса, кг
KK25GO	2	32,8
KT25K-3	2	15,9
KT25K-2	2	21,1
KB25K	2	6,7
KP25K	2	5,4

Масса в сборе 163,8 кг

K26D

Масса в сборе 234,8 кг

Элемент	Количество	Масса, кг
KA26D	2	5,6
KK26D	2	4,9
KT26I	2	89,2
KB26I	2	11,3
KP26I	2	6,4

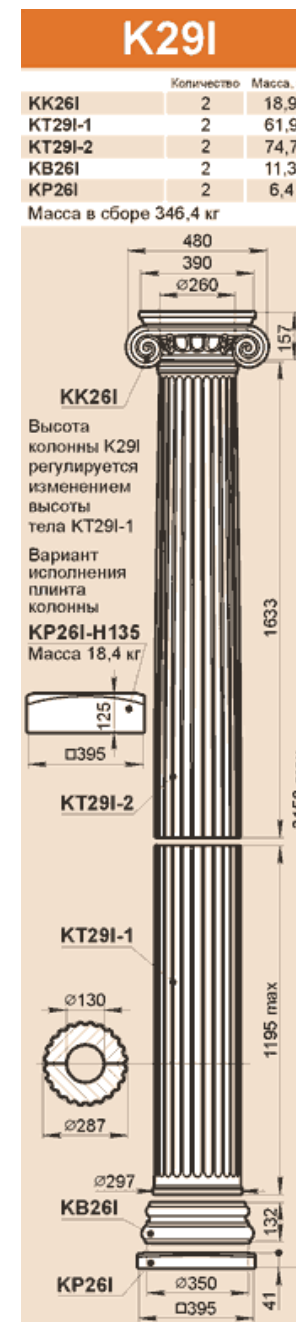
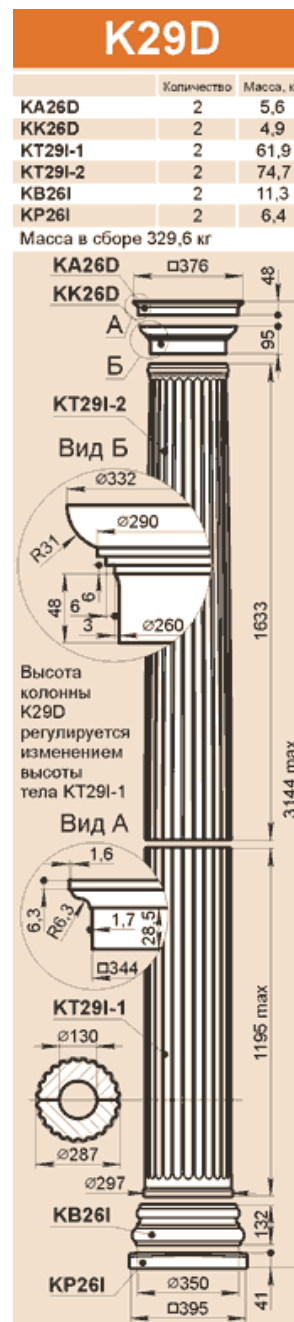
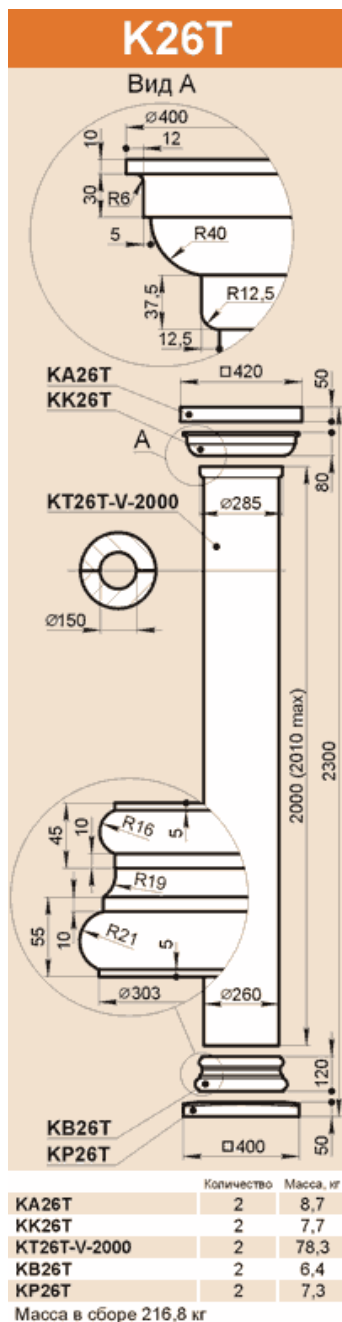
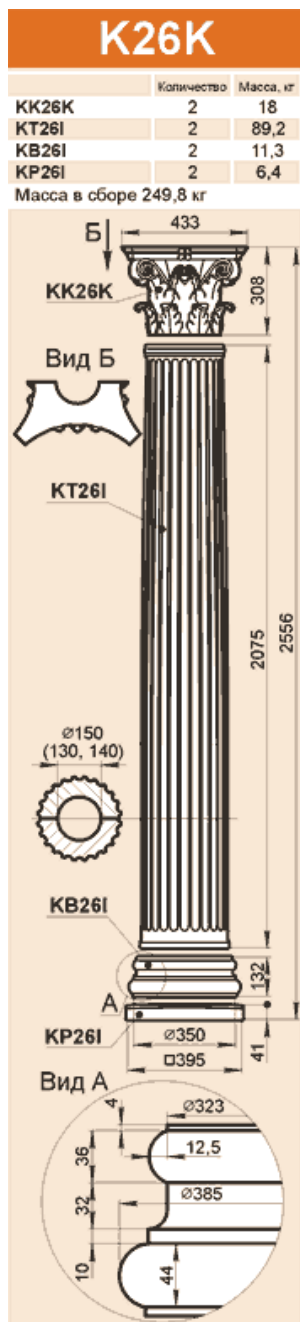
Масса в сборе 251,6 кг

K26I

Масса в сборе 251,6 кг

Элемент	Количество	Масса, кг
KK26I	2	18,9
KT26I	2	89,2
KB26I	2	11,3
KP26I	2	6,4

Масса в сборе 251,6 кг



K31Q

	Количество	Масса, кг
KK31Q	2	13,6
KT31Q-2	6	36,4
KT31Q-1	4	40,2
KB31Q	2	27,2

Масса в сборе 460,8 кг

K32I

	Количество	Масса, кг
KK32I	2	45,1
KT32I-2	4	46,8
KT32I-1	4	47,2
KB32I	2	12,8
KP32I	2	8,1

Масса в сборе 508 кг

K35T

	Количество	Масса, кг
KA35T	2	8,5
KK35T	2	11,4
KT35T-3	2	44,5
KT35T-2	2	55
KT35T-1	2	56,9
KB35T	2	14,2
KP35T	2	19,5

Высоту колонны K35T можно изменять, укорачивая цилиндрическую часть тела KT35T-1.

Масса в сборе 420 кг

K36T

	Количество	Масса, кг
KK36T	2	16
KT36T-3	2	53,6
KT36T-2	2	63,4
KT36T-1	2	66,2
KB36T	2	22,3

Масса в сборе 447 кг

Вид А

K36TL

	Количество	Масса, кг
KK36T	2	16
KT36TL-3	2	55,9
KT36TL-2	2	67,8
KT36TL-1	2	69,5
KB36T	2	22,3

Масса в сборе 463 кг

K36TM

	Количество	Масса, кг
KA36TM	2	9,8
KK36TM-1	2	11,6
KK36TM-2	2	10,6
KT36T-3-V-582	2	42
KT36T-2	2	63,4
KT36T-1	2	66,2
KB36TM	2	12,9
KP36TM	2	14,2

Масса в сборе 465 кг

KA36TM
KK36TM-1
KK36TM-2
KT36T-3-V-582
KT36T-2
KT36T-1
KB36TM
KP36TM

В колонне K36TM использовано тело от K36T.

K37T

KK37T
KT37T-4
KT37T-3
KT37T-2
KT37T-1
KB37T
KP37T

	Количество	Масса, кг
KK37T	2	51,8
KT37T-4	2	44
KT37T-3	2	51
KT37T-2	2	52,2
KT37T-1	2	45,6
KB37T	2	41,6
KP37T	2	32,6

Масса в сборе 637,8 кг

K39I

KK32I
KK39K+
KT39K-3
KT39K-2
KT39K-1
KB39K
KP39K

	Количество	Масса, кг
KK32I	2	45,1
KK39K+	2	1,7
KT39K-3	2	39,8
KT39K-2	2	59,3
KT39K-1	2	66,2
KB39K	2	18,6
KP39K	2	13,1

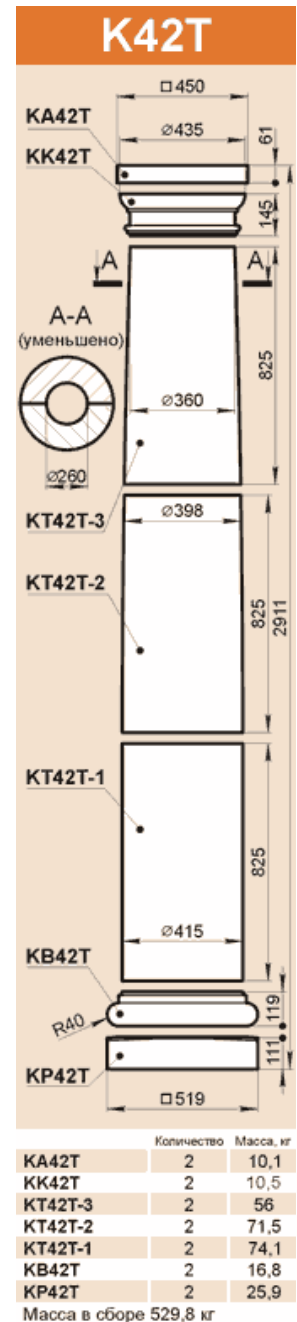
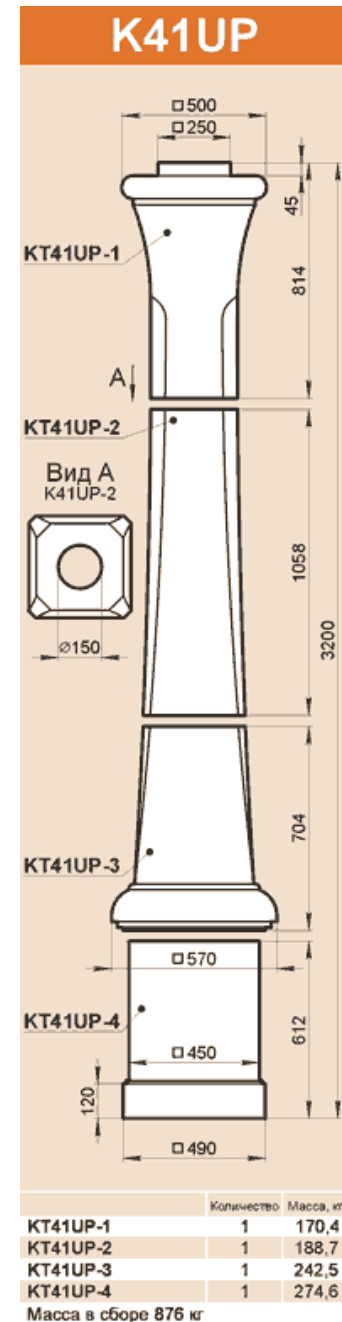
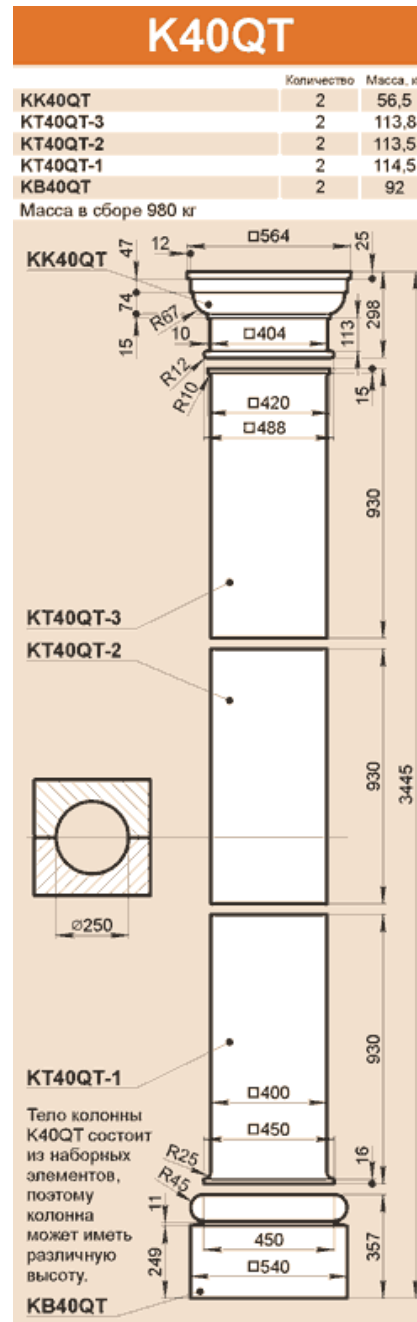
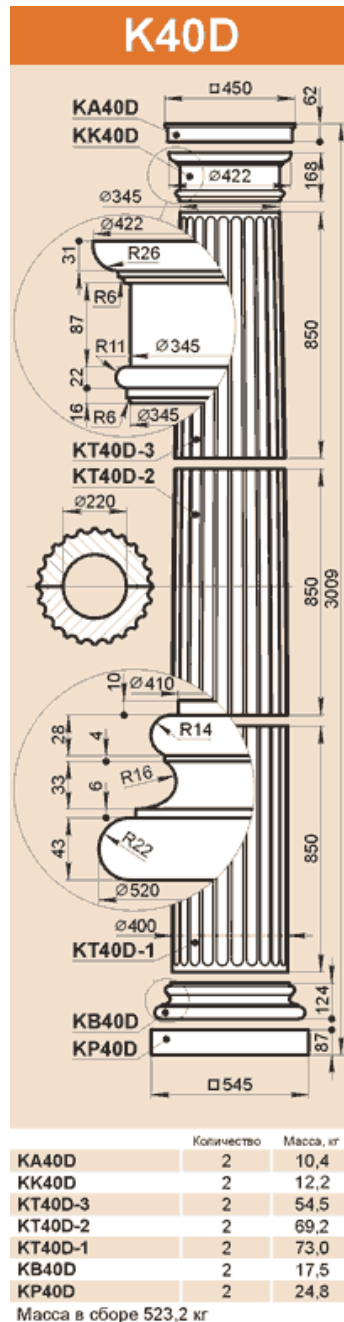
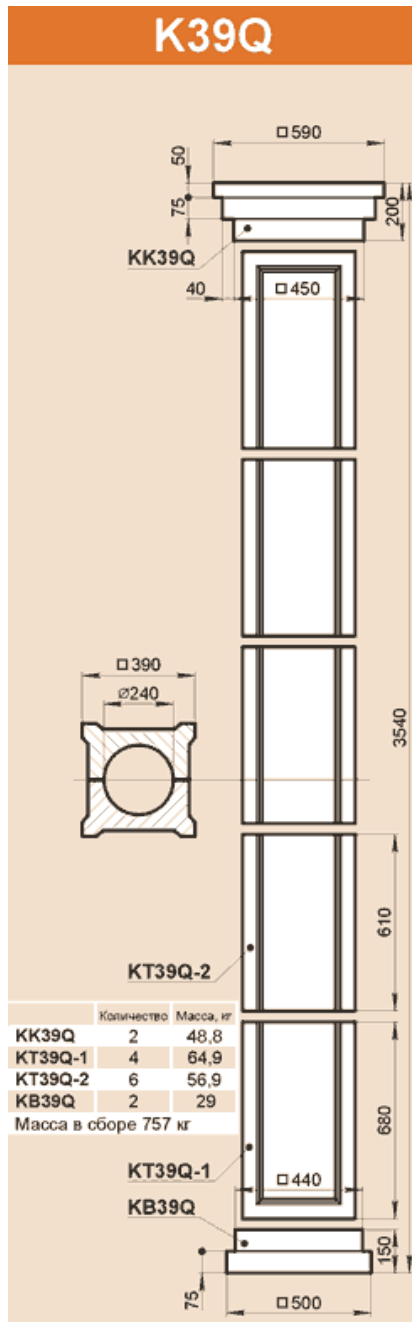
Масса в сборе 487,6 кг

K39K

	Количество	Масса, кг
KK39K	2	30,8
KK39K+	2	1,7
KT39K-3	2	39,8
KT39K-2	2	59,3
KT39K-1	2	66,2
KB39K	2	18,6
KP39K	2	13,1

Масса в сборе 459 кг

KK39K
KK39K+
KT39K-3
KT39K-2
KT39K-1
KB39K
KP39K

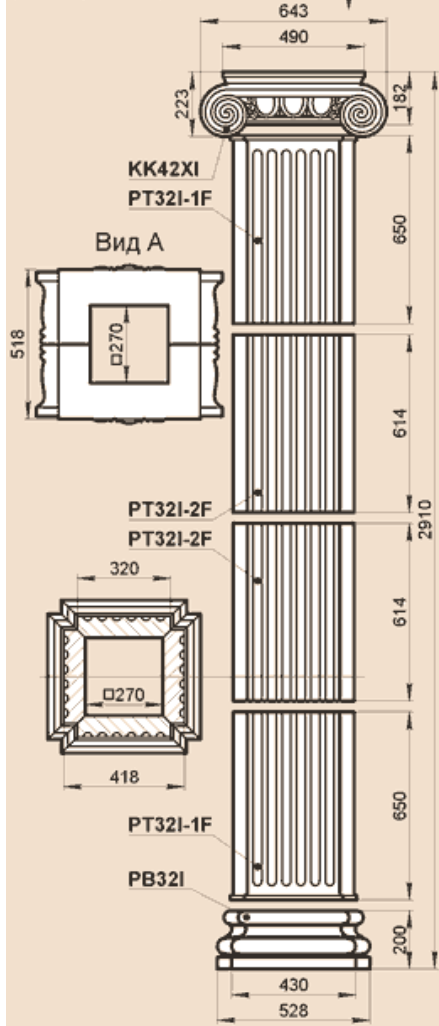


K42XI

	Количество	Масса, кг
KK42XI	2	41,1
PT32I-1F	8	32,2
PT32I-2F	8	28,1
PB32I	4	19

Масса в сборе 640,6 кг

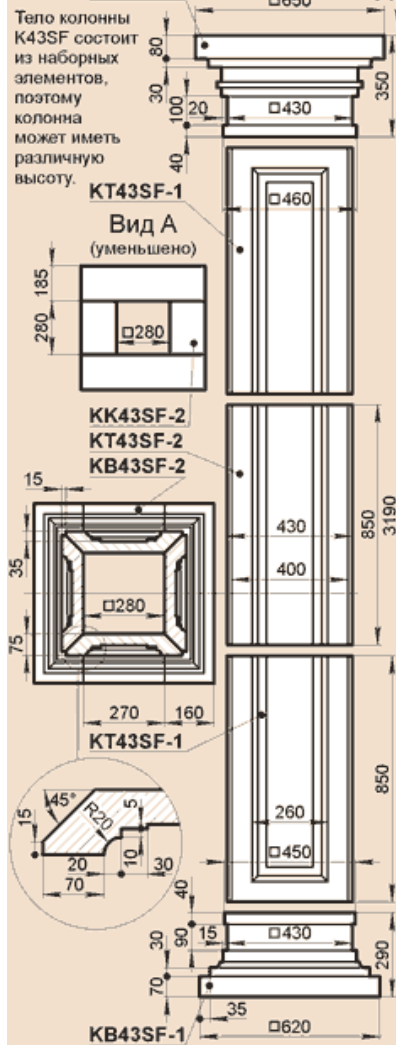
Тело колонны K42XI состоит из наборных элементов, поэтому колонна может иметь различную высоту.



K43SF

KK43SF-1

Тело колонны K43SF состоит из наборных элементов, поэтому колонна может иметь различную высоту.



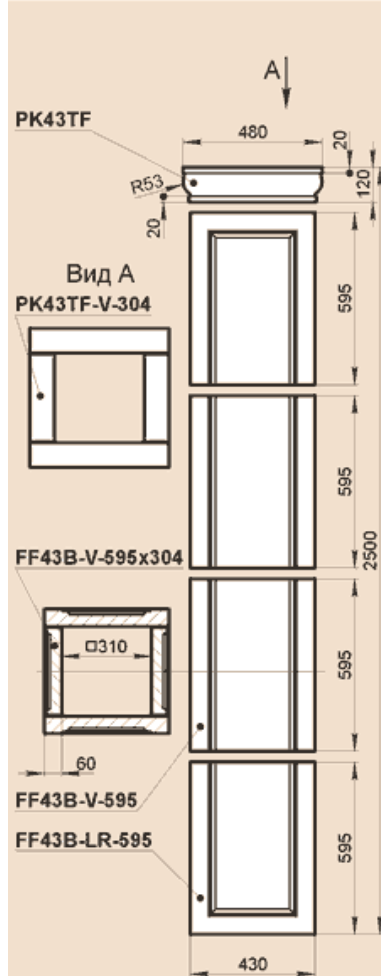
	Количество	Масса, кг
KK43SF-1	2	47,4
KK43SF-2	2	24,6
KT43SF-1	8	35,8
KT43SF-2	4	34,4
KB43SF-1	2	36,8
KB43SF-2	2	19,6

Масса в сборе 681 кг

K43TF

	Количество	Масса, кг
PK43TF	2	9,5
PK43TF-V-304	2	6,2
FF43B-LR-595	4	27,3
FF43B-LR-595x304	4	17,5
FF43B-V-595	4	26,4
FF43B-V-595x304	4	16,5

Масса в сборе 382,2 кг

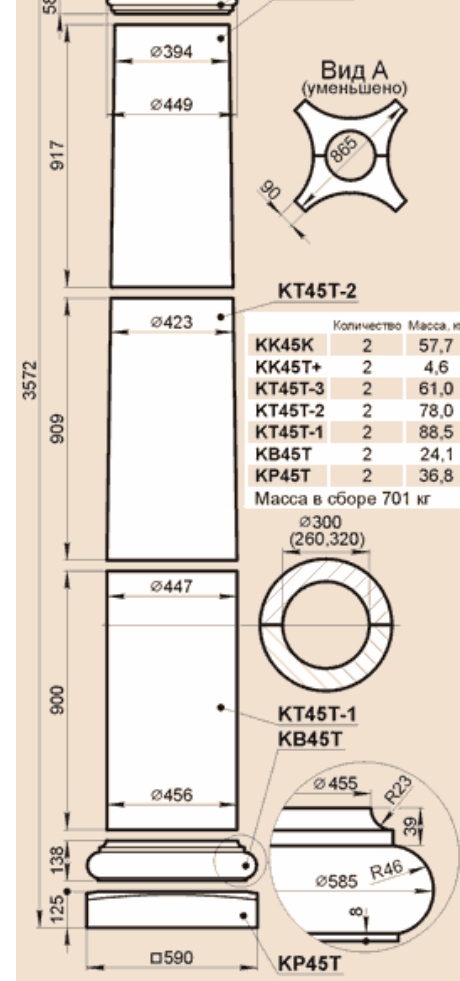


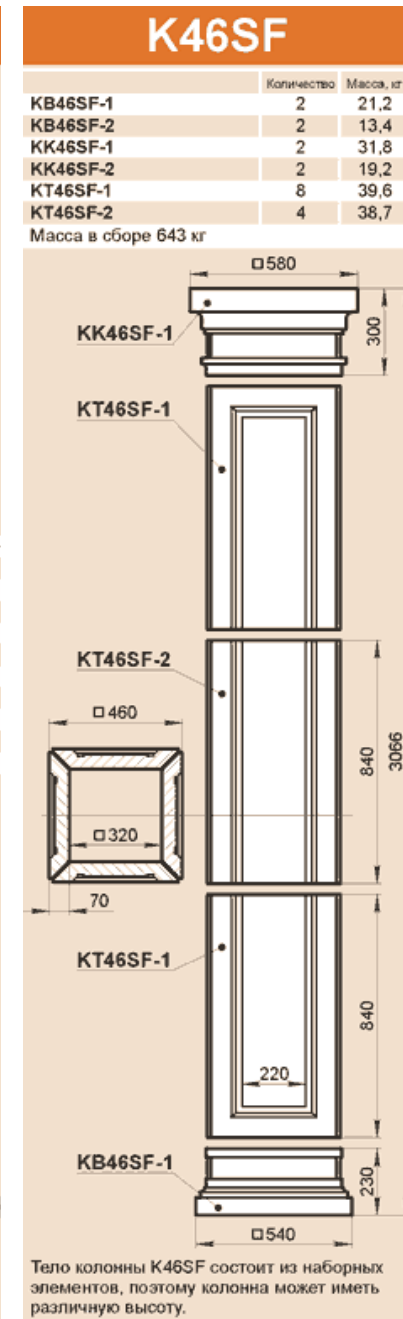
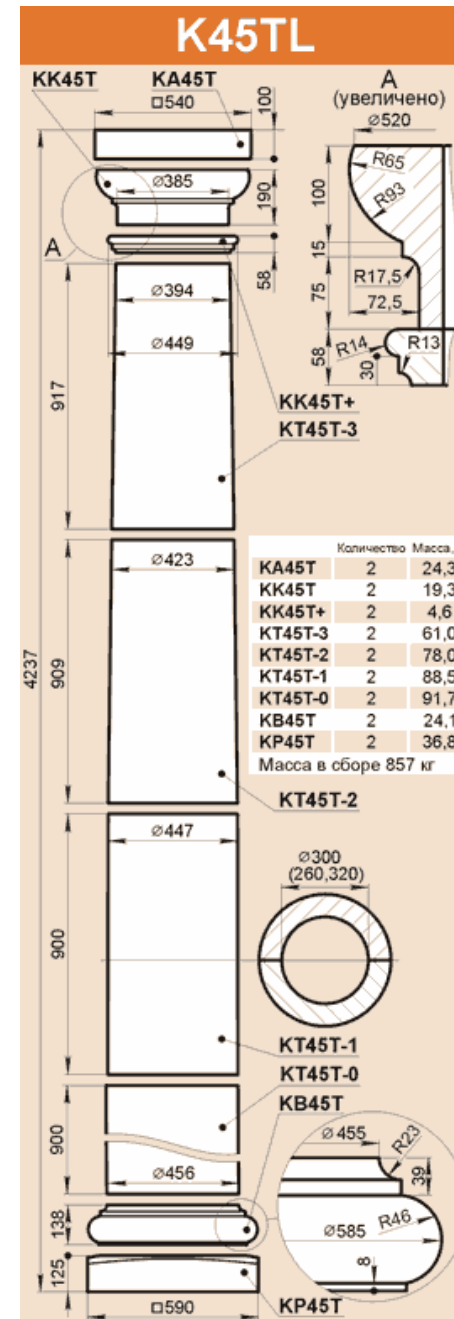
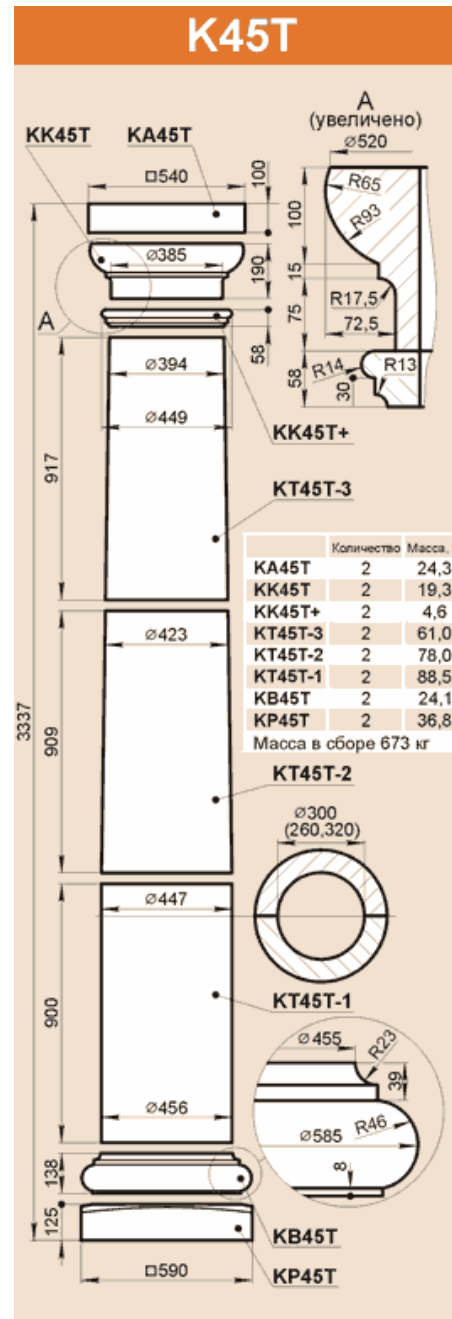
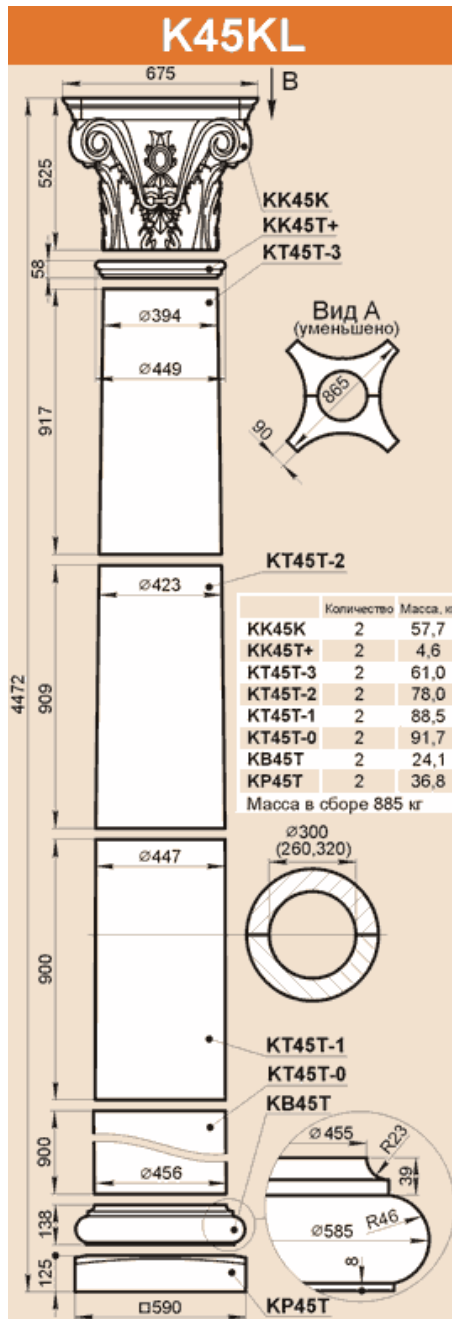
Тело колонны K43TF состоит из наборных элементов, поэтому колонна может иметь различную высоту.

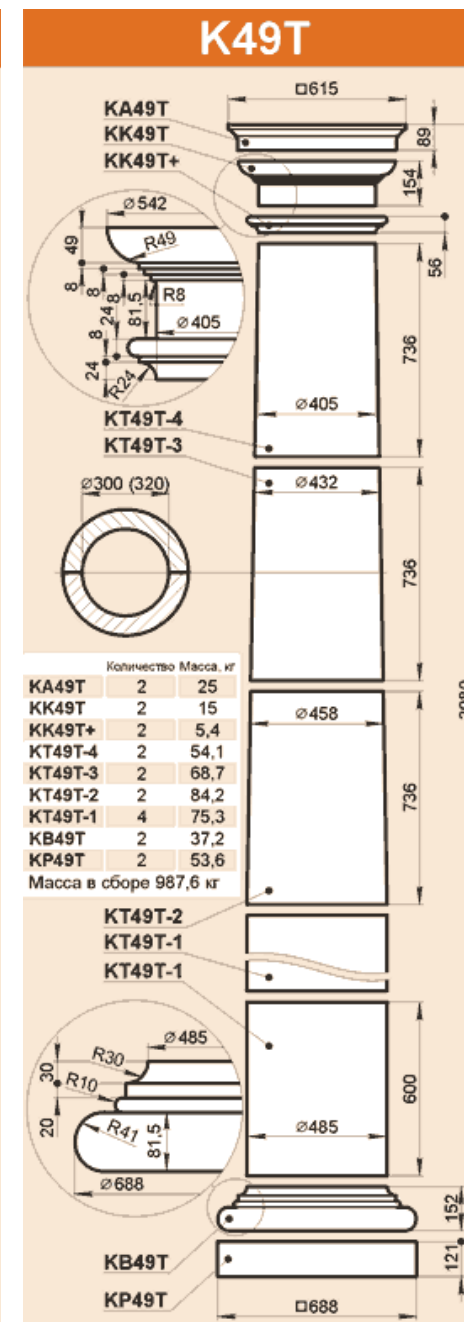
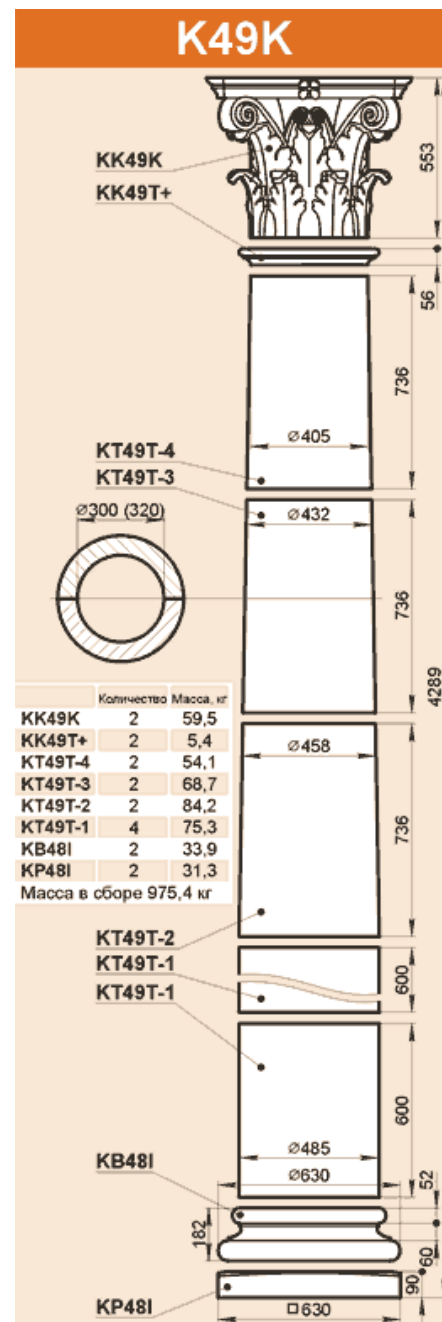
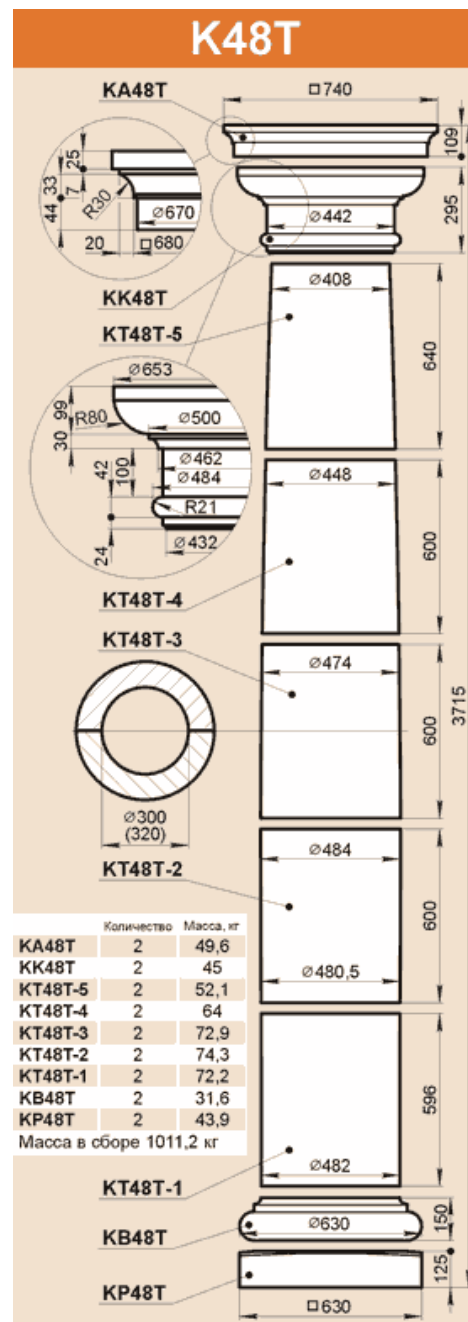
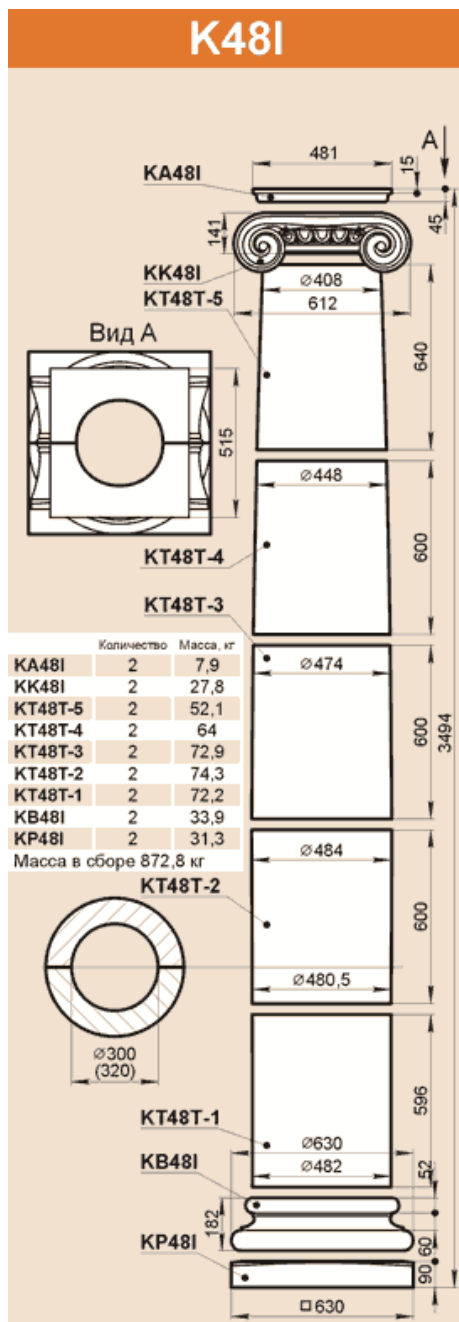
K45K

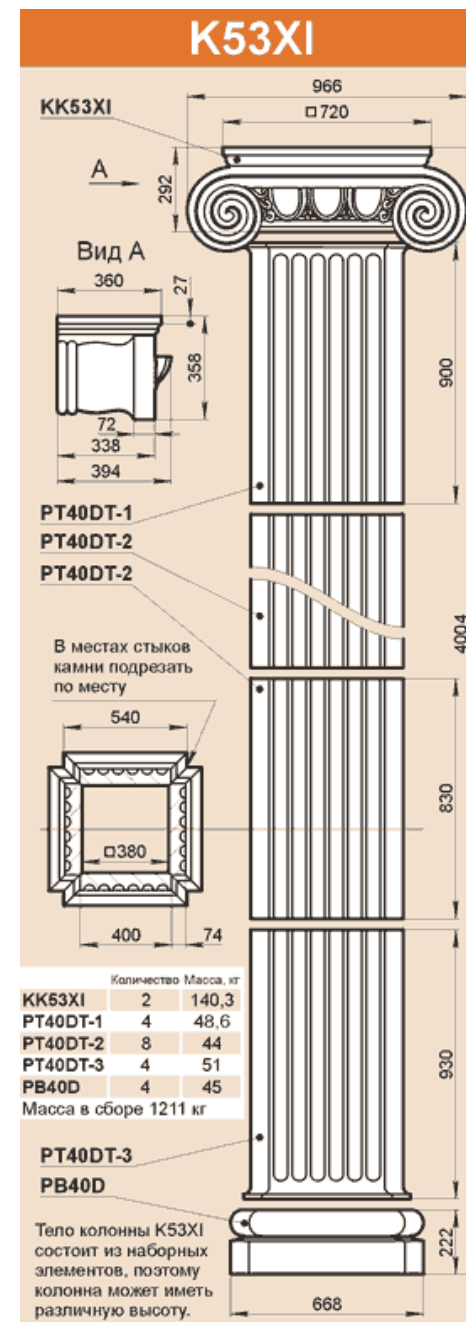
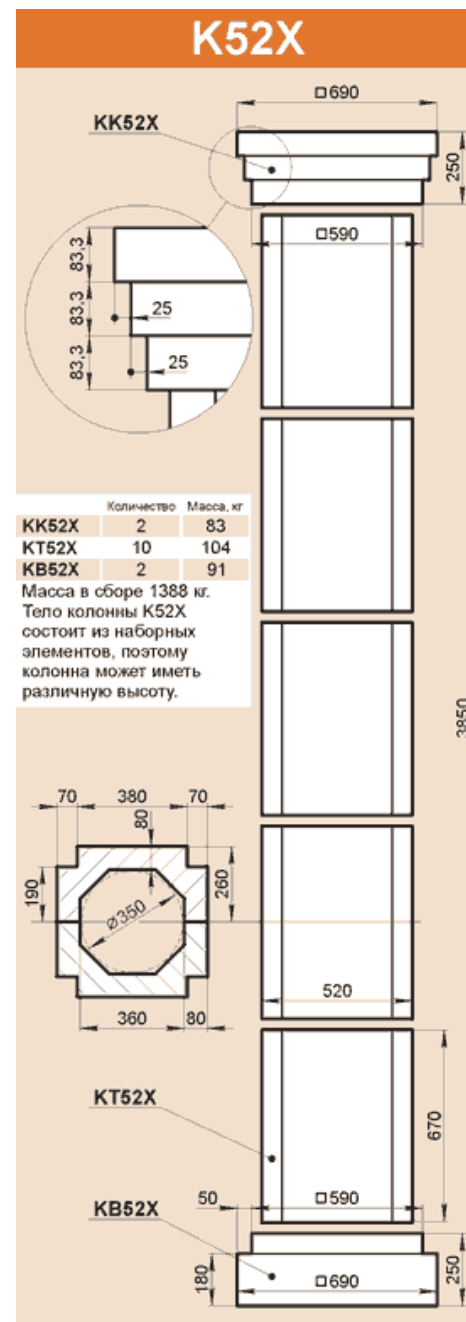
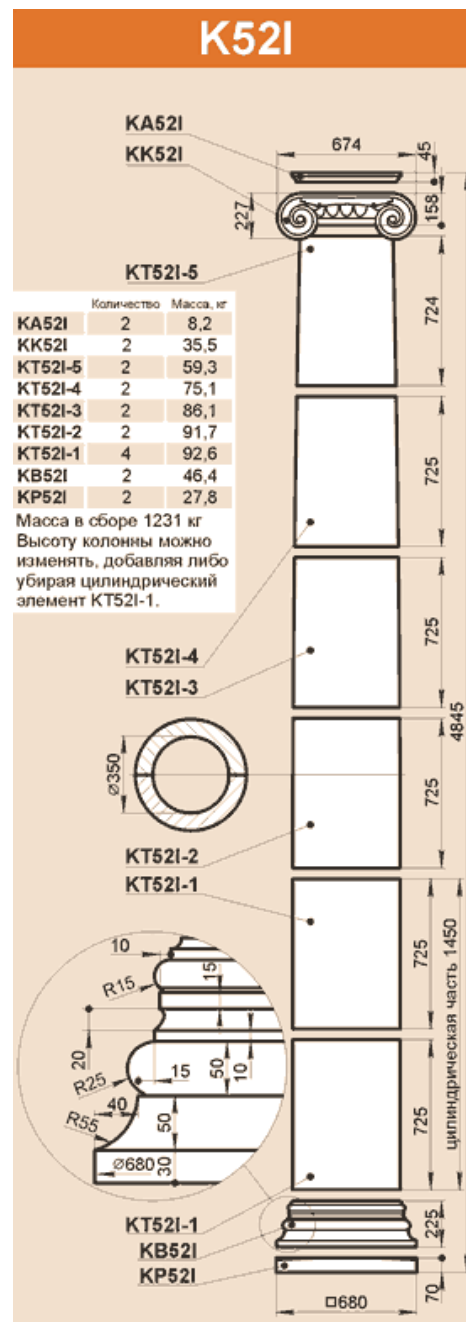
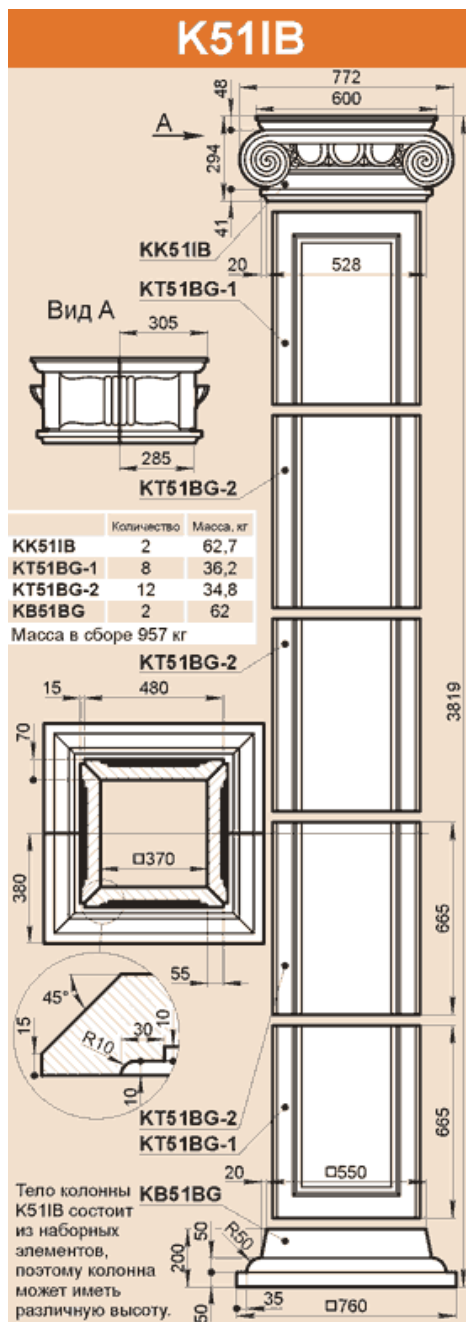
	Количество	Масса, кг
KK45K	2	57,7
KK45T+	2	4,6
KT45T-3	2	61,0
KT45T-2	2	78,0
KT45T-1	2	88,5
KB45T	2	24,1
KP45T	2	36,8

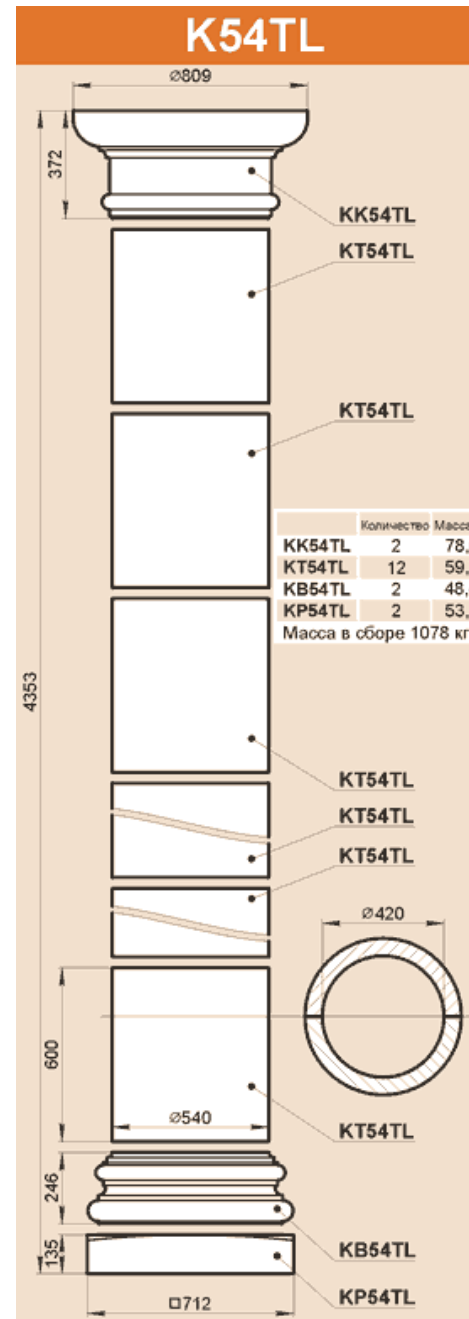
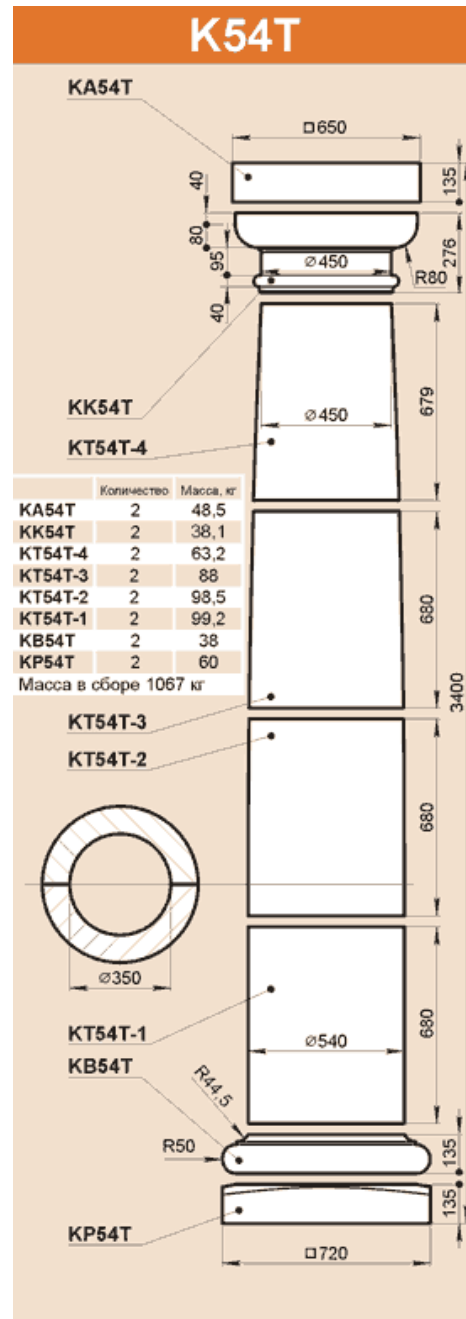
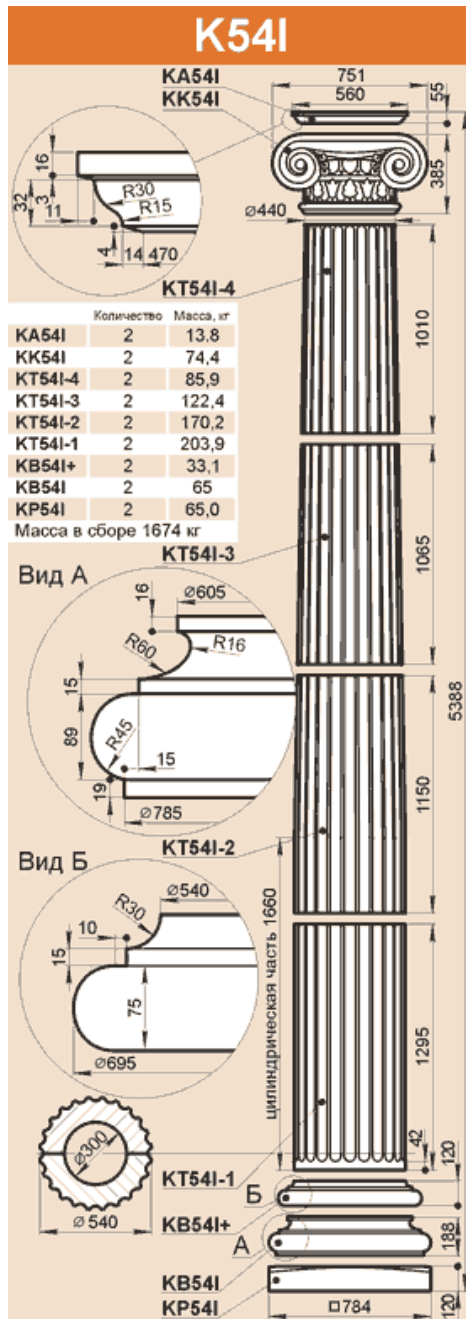
Масса в сборе 701 кг

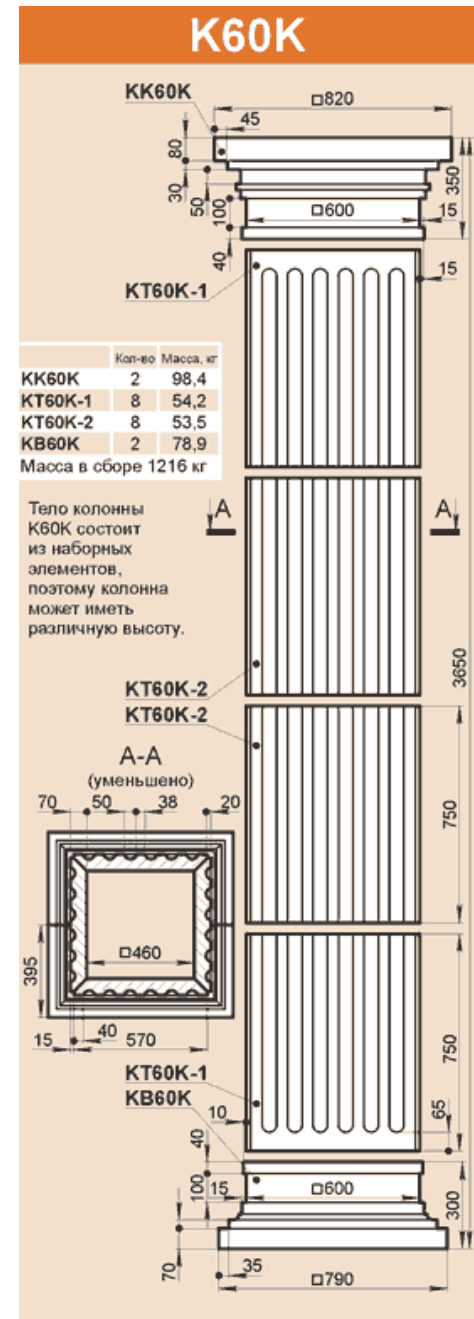
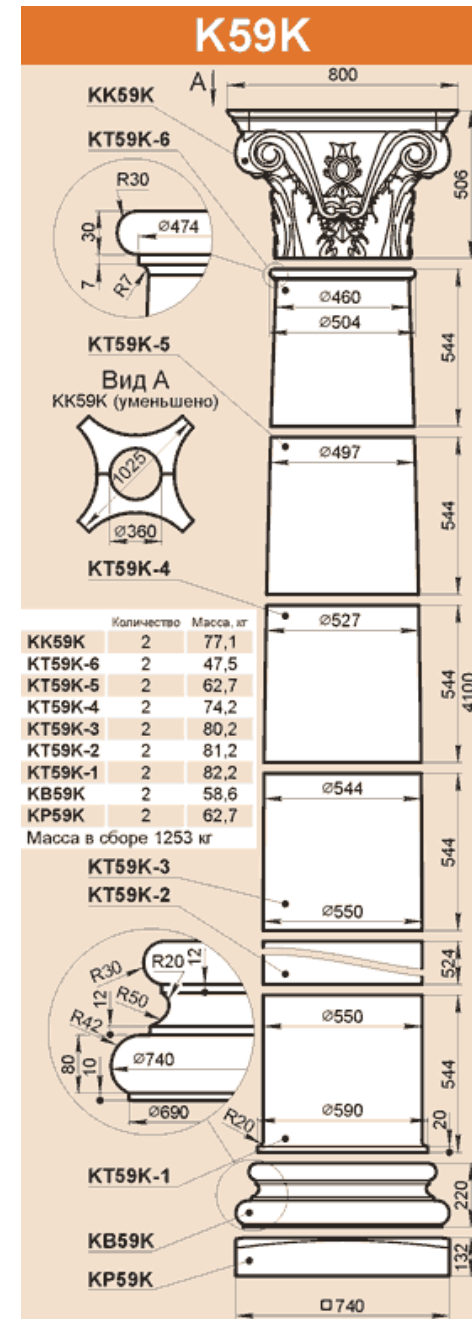
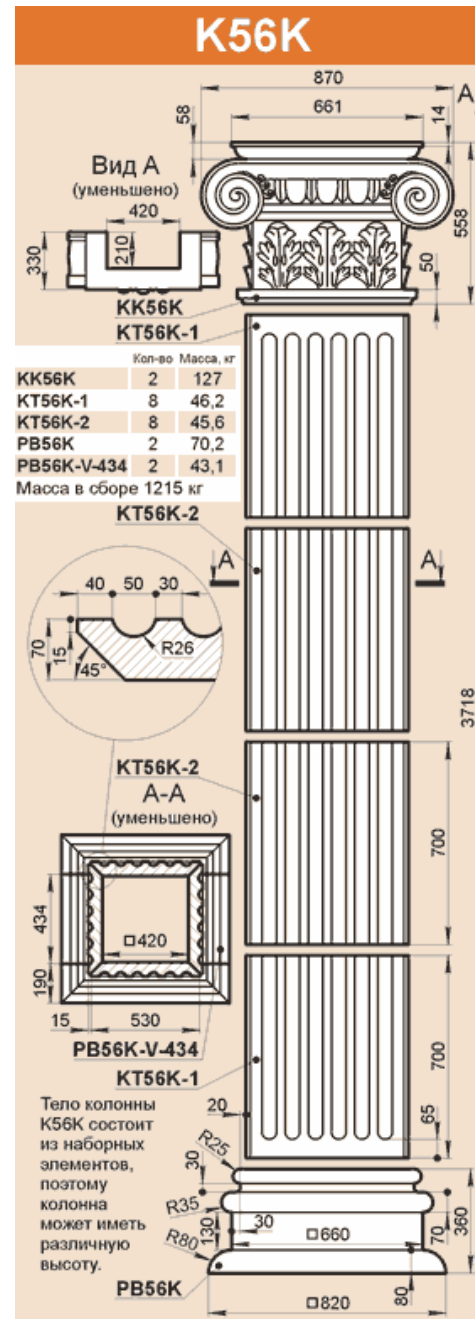
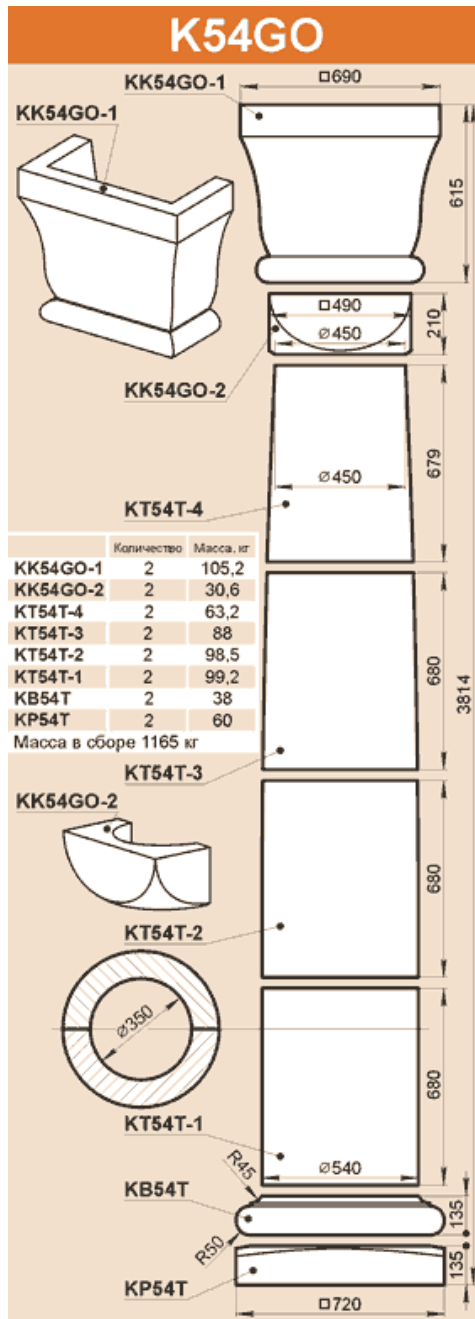












K60M

Тело колонны K60M состоит из наборных элементов, поэтому колонна может иметь различную высоту.

FF50UG-V-600
FF300G-V-600

KK38UG

3300

606

300

380

60

150

600

Компонент	Количество	Масса, кг
KK38UG	4	58,2
FF300G-V-600	20	24,6
FF50UG-V-600	20	18

Масса в сборе 1085 кг

K60Q

KK60Q

KK60Q-1225

KB60Q

Компонент	Количество	Масса, кг
KK60Q	4	50,0
KT60Q-1225	16	79,3
KB60Q	4	36,1

Масса в сборе 1613 кг
* Размеры с учетом зазоров

5920*

470

90

790

15

15

5

30

55

600*

25

1225

13*

574

KT60Q-1225

A-A

45

10

525

25

10

554

634

R125

85

KB60Q

660

K68I

KA69I

KK69I

KT68I-7

KT68I-6

KT68I-5

Компонент	Количество	Масса, кг
KA69I	2	35
KK69I	2	87
KT68I-7	2	71,8
KT68I-6	2	97,5
KT68I-5	2	118,5
KT68I-4	2	133
KT68I-3	2	140,3
KT68I-2	2	128,3
KT68I-1	2	143
KB69I	2	117
KP69I	2	141

Масса в сборе 2425 кг

KT68I-4

KT68I-3

KT68I-2

KT68I-1

Высоту колонны можно изменять, добавляя либо убирая цилиндрический элемент KT68I-2

KB69I

KP69I

94

242

672

672

672

672

672

672

672

672

672

610

678

310

170

970

460

686

цилиндрическая часть 1288

