

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм ш*г*в	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии Т							
Однофазные							
1000Т	1	220±5%	130-275	150-260	300*172*220	9,5	13500
1500Т	1,5	220±5%	130-275	150-260	300*172*220	11	14500
2000Т	2	220±5%	130-275	150-260	300*172*220	12	15500
3000Т	3	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	17	20400
3000Т-20	3	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	14	18500
5000Т	5	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	22	26300
5000Т-20	5	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	17	23700
8000Т	8	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	26	31100
8000Т-20	8	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	21	28100
10000Т	10	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	30	35800
10000Т-20	10	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	24	32200
12000Т	12	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	35	39800
12000Т-20	12	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	26	36800
15000Т	15	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	75	54900
15000Т-20	15	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	31	49400
20000Т	20	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	86	73600
20000Т-20	20	220±2,5%	150-275	180-250	350*350*800	68	66200
30000Т	30	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	95	84600
30000Т-20	30	220±2,5%	150-275	180-250	350*300*800	75	76100
50000Т	50	220±5%	130-275	150-260	400*350*890	123	115000
50000Т-20	50	220±2,5%	150-275	180-250	350*300*800	83	103500
80000Т-20	80	220±2,5%	150-275	180-250	400*400*900	120	119200
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000Т -3	9	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		61200
9000Т-20 -3	9	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		55500
15000Т -3	15	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		78900
15000Т-20 -3	15	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		71100
24000Т -3	24	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		93300
24000Т-20 -3	24	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		84300
30000Т -3	30	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		107400
30000Т-20 -3	30	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		96600
36000Т -3	36	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		119400
36000Т-20 -3	36	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		110400
45000Т -3	45	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		164700
45000Т-20 -3	45	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		148200
60000Т -3	60	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		220800
60000Т-20 -3	60	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		198600
90000Т -3	90	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		253800
90000Т-20 -3	90	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		228300
150000Т -3	150	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		345000
150000Т-20 -3	150	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		310500
240000Т-20 -3	240	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*3400*400*900		357600

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм ш*г*в	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии TR							
Однофазные							
3000TR	3	220±3%	100-260 120-305	120-245 142-288	500*276*290 500*276*290	20	26100
5000TR	5	220±3%	100-260 120-305	120-245 142-288	500*276*290 500*276*290	23	29200
8000TR	8	220±3%	100-260 120-305	120-245 142-288	500*276*290 500*276*290	27	38500
10000TR	10	220±3%	100-260 120-305	120-245 142-288	500*276*290 500*276*290	31	42600
12000TR	12	220±3%	100-260 120-305	120-245 142-288	500*276*290 500*276*290	35	47700
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000TR -3	9	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		78300
15000TR -3	15	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		87600
24000TR -3	24	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		115500
30000TR -3	30	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		127800
36000TR -3	36	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		143100
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии L							
Однофазные							
3000L	3	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	27	28800
5000L	5	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	33	35300
8000L	8	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	38	45800
10000L	10	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	43	54700
12000L	12	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	46	63500
15000L	15	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	78	76500
20000L	20	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	90	85700
30000L	30	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	105	100800
50000L	50	220±1,5%	120-280	145-275	400*350*890	132	138900
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000L -3	9	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		86400
15000L -3	15	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		105900
24000L -3	24	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		137400
30000L -3	30	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		164100
36000L -3	36	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		190500
45000L -3	45	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		229500
60000L -3	60	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		257100
90000L -3	90	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		302400
150000L -3	150	380±1,5%	208-484	251-476	3шт*350*300*800		416700

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм ш*г*в	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии SL							
Однофазные							
1000SL	1	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	16	20200
1500SL	1,5	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	16	25800
2000SL	2	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	18	29400
3000SL	3	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	29	36400
3000SL-20	3	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	19	32800
5000SL	5	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	35	44500
5000SL-20	5	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	25	40050
8000SL	8	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	40	58600
8000SL-20	8	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	30	52100
10000SL	10	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	45	69500
10000SL-20	10	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	33	62600
12000SL	12	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	48	80200
12000SL-20	12	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	36	71300
15000SL	15	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	80	96200
15000SL-20	15	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	44	86700
20000SL	20	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	93	107900
20000SL-20	20	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	70	97100
30000SL	30	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	108	126800
30000SL-20	30	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	82	114200
50000SL	50	220±0,9%	120-280	140-270	400*350*890	135	175000
50000SL-20	50	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	93	157500
80000SL-20	80	220±0,8%	150-275	180-250	400*400*900	120	182000
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
3000SL -3	3	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		60600
4500SL -3	4,5	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		77400
6000SL -3	6	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		88200
9000SL -3	9	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		109200
9000SL-20 -3	9	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		98400
15000SL -3	15	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		133500
15000SL-20 -3	15	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		120150
24000SL -3	24	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		175800
24000SL-20 -3	24	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		156300
30000SL -3	30	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		208500
30000SL-20 -3	30	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		187800
36000SL -3	36	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		240600
36000SL-20 -3	36	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		213900
45000SL -3	45	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		288600
45000SL-20 -3	45	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		260100
60000SL -3	60	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		323700
60000SL-20 -3	60	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		291300
90000SL -3	90	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		380400
90000SL-20	90	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		342600
150000SL -3	150	380±0,9%	208-484	216-467	3шт*350*300*800		525000
150000SL-20-3	150	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		472500
240000SL-20-3	240	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*400*350*890		546000

ПРАЙС-ЛИСТ

Действителен с 10 января 2017 г.

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжени й	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм ш*г*в	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии G							
Однофазные							
3000G	3	220±3%	130-275	150-260	440*440*430	26	28500
5000G	5	220±3%	130-275	150-260	440*440*430	30	35000
8000G	8	220±3%	130-275	150-260	440*440*430	35	44200
10000G	10	220±3%	130-275	150-260	440*440*430	41	53300
12000G	12	220±3%	130-275	150-260	440*440*430	50	61700
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000G -3	9	380±3%	225-476	260-450	3шт*440*440*430		85500
15000G -3	15	380±3%	225-476	260-450	3шт*440*440*430		105000
24000G -3	24	380±3%	225-476	260-450	3шт*440*440*430		132600
30000G -3	30	380±3%	225-476	260-450	3шт*440*440*430		159900
36000G -3	36	380±3%	225-476	260-450	3шт*440*440*430		185100

ПРАЙС-ЛИСТ

Действителен с 10 января 2017 г.

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм В*Ш*Г	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стойки к трехфазным стабилизаторам PROGRESS							
Стойка PROGRESS 3-24					1230*460*250	15	8050
Стойка PROGRESS 3-24 с БКС					1230*460*250	15	9600
Стойка PROGRESS 3-24 с Байпас					1230*460*250	19	13900
Стойка PROGRESS 3-24 с Байпас +БКС					1230*460*250	19	16400
Стойка PROGRESS "G" 9-24					1500*570*420	17	8400
Стойка PROGRESS "G" 9-24 с БКС					1500*570*420	17	10200
Стойка PROGRESS 30-45					1230*460*250	17	10000
Стойка PROGRESS 30-45 с БКС					1230*460*250	17	13100
Стойка PROGRESS 30-45 с Байпас					1230*460*250	23	18500
Стойка PROGRESS 30-45 с Байпас +БКС					1230*460*250	23	20400
Стойка PROGRESS "G" 30-36					1500*570*420	18	10500
Стойка PROGRESS "G" 30-36 с БКС					1500*570*420	18	14400
Байпас							
Трехфазный байпас PROGRESS 3-24 (без стойки)					310*160*200	10	10100
Трехфазный байпас PROGRESS 3-24 с БКС (без стойки)					310*160*200	10	11700
Однофазный байпас PROGRESS 1-8					250*120*80	1,2	4300
Трехфазный байпас PROGRESS 30-45 (без стойки)					310*160*200	14	15200
Трехфазный байпас PROGRESS 30-45 с БКС (без стойки)					310*160*200	14	16800
Однофазный байпас PROGRESS 10-15					250*120*80	2	5900
Блок коммутации							
PROGRESS 45					910*650*250	15	49300
PROGRESS 60					910*650*250	18	53200
PROGRESS 90					910*650*250	20	63900
PROGRESS 150					910*650*250	32	94500
PROGRESS 240					910*650*250	36	105200
Автотрансформаторы серийные в корпусе							
Тип	Мощность ВА	Номинал. Увход. В	Номинал. Увых. В	Габариты ШхГхВ, мм	Вес, кг	Цена руб. розничная	
AT 1000R	1000	100-305	220	500*276*290	12	10500	
AT1500R	1500	100-305	220	500*276*290	13	11100	
AT2000R	2000	100-305	220	500*276*290	14	12300	
AT3000R	3000	100-305	220	500*276*290	16	13600	
AT5000R	5000	100-305	220	500*276*290	20	15800	
AT8000R	8000	100-305	220	500*276*290	24	18800	
AT10000R	10000	100-305	220	500*276*290	27	21700	
AT12000R	12000	100-305	220	500*276*290	30	24900	
Трансформаторы разделительные в корпусе							
TR 2-220-220	2000	220	220	500*276*290	25	17040	
TR 2-220-115	2000	220	115	500*276*290	25	16600	
TR 3-220-220	3000	220	220	500*276*290	33	22600	
TR 3-220-115	3000	220	115	500*276*290	33	21700	