

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	9460
1500Т	1,5	220±5%	130-275	150-260	300*172*220	11	10340
2000Т	2	220±5%	130-275	150-260	300*172*220	12	12540
3000Т	3	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	17	18590
3000Т-20	3	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	14	16720
5000Т	5	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	22	20240
5000Т-20	5	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	17	18260
8000Т	8	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	26	25080
8000Т-20	8	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	21	22550
10000Т	10	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	30	32450
10000Т-20	10	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	24	29150
12000Т	12	220±5%	130-275	150-260	500*276*290	35	36190
12000Т-20	12	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	26	33110
15000Т	15	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	75	49830
15000Т-20	15	220±2,5%	150-275	180-250	500*276*290	31	42790
20000Т	20	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	86	66880
20000Т-20	20	220±2,5%	150-275	180-250	350*350*800	68	54890
30000Т	30	220±5%	130-275	150-260	350*300*800	95	76890
30000Т-20	30	220±2,5%	150-275	180-250	350*300*800	75	65450
50000Т	50	220±5%	130-275	150-260	400*350*890	123	104500
50000Т-20	50	220±2,5%	150-275	180-250	350*300*800	83	90530
80000Т-20	80	220±2,5%	150-275	180-250	400*400*900	120	108350
Трёхфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000Т	9	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		55770
9000Т-20	9	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		50160
15000Т	15	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		60720
15000Т-20	15	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		54780
24000Т	24	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		75240
24000Т-20	24	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		67650
30000Т	30	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		97350
30000Т-20	30	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		87450
36000Т	36	380±5%	225-476	260-450	3шт*500*276*290		108570
36000Т-20	36	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		99330
45000Т	45	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		149490
45000Т-20	45	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		128370
60000Т	60	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		200640
60000Т-20	60	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		164670
90000Т	90	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		230670
90000Т-20	90	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		196350
150000Т	150	380±5%	225-476	260-450	3шт*350*300*800		313500
150000Т-20	150	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		271590
240000Т-20	240	380±2,5%	260-476	311-432	3шт*3400*400*900		325050

/В.А.Калинин/

"У Т В Е Р Ж Д А Ю" Директор ООО "Энергия"

Гарантийные обязательства - в течении 3 лет.

ПРАЙС-ЛИСТ

Действителен с 01 апреля 2015 г.

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	120-245	500*276*290	20	23650
			120-305	142-288	500*276*290		
5000TR	5	220±3%	100-260	120-245	500*276*290	23	26180
			120-305	142-288	500*276*290		
8000TR	8	220±3%	100-260	120-245	500*276*290	27	28490
			120-305	142-288	500*276*290		
10000TR	10	220±3%	100-260	120-245	500*276*290	31	36850
			120-305	142-288	500*276*290		
12000TR	12	220±3%	100-260	120-245	500*276*290	35	43340
			120-305	142-288	500*276*290		
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000TR	9	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		70950
15000TR	15	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		78540
24000TR	24	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		85470
30000TR	30	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		110550
36000TR	36	380±3%	173-450	208-424	3шт*500*276*290		130020
Стабилизаторы напряжения PROGRESS серии L							
Однофазные							
3000L	3	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	27	26180
5000L	5	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	33	32010
8000L	8	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	38	41580
10000L	10	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	43	49610
12000L	12	220±1,5%	107-275	130-260	500*276*290	46	57750
15000L	15	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	78	69410
20000L	20	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	90	77880
30000L	30	220±1,5%	107-275	130-260	350*300*800	105	91520
50000L	50	220±1,5%	120-280	145-275	400*350*890	132	126280
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
9000L	9	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		78540
15000L	15	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		96030
24000L	24	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		124740
30000L	30	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		148830
36000L	36	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*500*276*290		173250
45000L	45	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		208230
60000L	60	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		233640
90000L	90	380±1,5%	185-475	225-450	3шт*350*300*800		274560
150000L	150	380±1,5%	208-484	251-476	3шт*350*300*800		378840

В.А.Калинин/

Директор ООО "Энергия"

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантийные обязательства - 3 года.

ПРАЙС-ЛИСТ

Действителен с 01 апреля 2015 г.

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	14410
1500SL	1,5	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	16	18150
2000SL	2	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	18	21890
3000SL	3	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	29	31350
3000SL-20	3	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	19	23540
5000SL	5	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	35	38390
5000SL-20	5	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	25	28820
8000SL	8	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	40	49830
8000SL-20	8	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	30	37455
10000SL	10	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	45	60170
10000SL-20	10	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	33	44660
12000SL	12	220±0,9%	105-280	125-270	500*276*290	48	69410
12000SL-20	12	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	36	51920
15000SL	15	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	80	83270
15000SL-20	15	220±0,8%	150-275	180-250	500*276*290	44	62480
20000SL	20	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	93	93390
20000SL-20	20	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	70	70070
30000SL	30	220±0,9%	105-280	125-270	350*300*800	108	109780
30000SL-20	30	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	82	82390
50000SL	50	220±0,9%	120-280	140-270	400*350*890	135	151470
50000SL-20	50	220±0,8%	150-275	180-250	350*300*800	93	113630
80000SL-20	80	220±0,8%	150-275	180-250	400*400*900	120	142450
Трехфазные							
состоят из трех однофазных стабилизаторов напряжения							
3000SL	3	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		43230
4500SL	4,5	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		54450
6000SL	6	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		65670
9000SL	9	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		94050
9000SL-20	9	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		70620
15000SL	15	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		115170
15000SL-20	15	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		86460
24000SL	24	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		149490
24000SL-20	24	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		112365
30000SL	30	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		180510
30000SL-20	30	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		133980
36000SL	36	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*500*276*290		208230
36000SL-20	36	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		155760
45000SL	45	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		249810
45000SL-20	45	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*500*276*290		187440
60000SL	60	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		280170
60000SL-20	60	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		210210
90000SL	90	380±0,9%	182-484	216-467	3шт*350*300*800		329340
90000SL-20	90	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		247170
150000SL	150	380±0,9%	208-484	216-467	3шт*350*300*800		454410
150000SL-20	150	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*350*300*800		340890
240000SL-20	240	380±0,8%	260-476	311-432	3шт*400*350*890		427350

/В.А.Каплинин/ _____
 "У Т В Е Р Ж Д А Ю" Директор ООО "Энергия"

Гарантийные обязательства - 3 года.

ПРАЙС-ЛИСТ

Действителен с 01 апреля 2015 г.

В.А.Калинин/

Директор ООО "Энергия"

"У Т В Е Р Ж Д А Ю"

МОДЕЛЬ PROGRESS	Мощность кВа	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений		Габаритные размеры, мм Ш*Г*В	Вес, кг	Цена руб.
			предельный	номинальный			Розничная
Стойки к трехфазным стабилизаторам PROGRESS							
Стойка PROGRESS 36					1230*460*250	15	6600
Стойка PROGRESS 36 с БКС					1230*460*250	15	7920
Стойка PROGRESS 36 с Байпас					1230*460*250	19	11440
Стойка PROGRESS 36 с Байпас +БКС					1230*460*250	19	13310
Стойка PROGRESS 45					1230*460*250	17	8250
Стойка PROGRESS 45 с БКС					1230*460*250	17	10780
Стойка PROGRESS 45 с Байпас					1230*460*250	23	20240
Стойка PROGRESS 45 с Байпас +БКС					1230*460*250	23	22110
Байпас							
Трехфазный байпас PROGRESS 36 (без стойки)					310*160*200	10	8360
Однофазный байпас PROGRESS 12					250*120*80	1,2	3410
Трехфазный байпас PROGRESS 45 (без стойки)					310*160*200	14	16610
Однофазный байпас PROGRESS 15					250*120*80	2	6490
Блок коммутации							
PROGRESS 45					650*500*220	15	40700
PROGRESS 60					650*500*220	18	44000
PROGRESS 90					800*650*250	20	52800
PROGRESS 150					800*650*250	32	78100
PROGRESS 240					800*650*250	36	86900
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	8580	
AT1500R	1500	100-305	220	500*276*290	13	9130	
AT2000R	2000	100-305	220	500*276*290	14	10010	
AT3000R	3000	100-305	220	500*276*290	16	11220	
AT5000R	5000	100-305	220	500*276*290	20	13090	
AT8000R	8000	100-305	220	500*276*290	24	15510	
AT10000R	10000	100-305	220	500*276*290	27	17930	
AT12000R	12000	100-305	220	500*276*290	30	20680	
Трансформаторы разделительные в корпусе							
TR 2-220-220	2000	220	220	500*276*290	25	12870	
TR 2-220-115	2000	220	115	500*276*290	25	12650	
TR 3-220-220	3000	220	220	500*276*290	33	17050	
TR 3-220-115	3000	220	115	500*276*290	33	16390	

Гарантийные обязательства - 3 года.