

Oberon IP54 OUT (трехфазные)



Стабилизаторы напряжения Oberon A/Y - IP54 OUT

не только в стандартных металлических кабинетах (IP21), но и пыле- влагозащищенных корпусах (IP54). Такие устройства нашли широкое применение в промышленности и успешно эксплуатируются как в закрытых помещениях: цехах, заводах, технологических помещениях (см. Oberon IP54), так и при установке на открытых площадках и улице. Стабилизаторы Oberon IP54 OUT оснащены регуляторами напряжения с дополнительной защитой. Они способны функционировать в неблагоприятных условиях, таких как механическая пыль и химические примеси в воздухе, высокая температура, повышенная влажность в помещении и т.д.

Стабилизаторы Oberon IP54 OUT являются электромеханическими сервоприводными устройствами. Выпускаются как однофазные, так и трехфазные модификации, с симметричным или асимметричным допустимым диапазоном входных напряжений. Технические характеристики стандартных моделей представлены ниже в таблицах.

Однако, по просьбе заказчиков могут производиться нестандартные модели стабилизаторов для работы с напряжениями других номинальных значений. Например, 100-277 В (для однофазных моделей) и 208-500 В (для трехфазных).

Основные типы стабилизаторов напряжения Oberon с защитой IP54

- M** – однофазные электромеханические устройства, предназначенные для работы с однофазными нагрузками малой и средней мощности.
- Y** – устройства с независимой регулировкой по каждой фазе, рекомендуемые для использования в электросетях с фазовой несбалансированностью (до 100%). Наличие входной нейтрали является обязательным условием корректного подключения таких агрегатов.

Стабилизаторы напряжения Oberon с защитой корпуса IP54 в уличном всепогодном исполнении

Oberon IP54 – (Италия) – 10 кВА ... 1200 кВА
Однофазные и трехфазные стабилизаторы (M / Y), сервоприводные, электромеханические.
Производство N-Power. Во всепогодном пыле- влагозащищенном корпусе IP54. Для установки и эксплуатации на открытых уличных площадках. Используются для стабилизации электропитания цехов, заводов, технологических линий, промышленных предприятий, а также любых других особо важных нагрузок.

Однофазные и трехфазные электродинамические стабилизаторы напряжения Oberon производятся

Системы и устройства, которые могут быть установлены по просьбе заказчика за дополнительную плату

- Дополнительный измеритель тока (амперметр).
- Дополнительный измеритель частоты (частотомер).
- Цифровой многофункциональный измеритель (мультиметр).
- Дополнительные автоматы (обычные или дифференциальные) на входе и выходе стабилизатора.
- Дополнительный переключатель Вурасс (ручной или автоматический).
- Дополнительная гальваническая развязка (изолирующий трансформатор).
- Защитное устройство от повышенного или пониженного напряжения.
- Подавитель высоковольтных импульсов напряжения (грозоразрядник).
- Дополнительная защита от перегрева (термореле).
- Устройство для «мягкого» старта.
- Защитное устройство от неправильного чередования фаз (или их пропадания).

Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 с вентиляторной и кондиционерной системой охлаждения и симметричным входным диапазоном $\pm 10\%$

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M20-10 IP54 OUT	20.0	$\pm 10\%$	35	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	75	IP54 OUT
M33-10 IP54 OUT	33.0	$\pm 10\%$	36	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	100	IP54 OUT
M40-10 IP54 OUT	40.0	$\pm 10\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	180	IP54 OUT
M56-10 IP54 OUT	56.0	$\pm 10\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	195	IP54 OUT
M87-10 IP54 OUT	87.0	$\pm 10\%$	31	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M117-10 IP54 OUT	117.0	$\pm 10\%$	31	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	280	IP54 OUT
M177-10 IP54 OUT	177.0	$\pm 10\%$	45	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	370	IP54 OUT
M247-10 IP54 OUT	247.0	$\pm 10\%$	33	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	450	IP54 OUT
M320-10 IP54 OUT	320.0	$\pm 10\%$	47	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	675	IP54 OUT

Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 OUT для использования на улице с симметричным входным диапазоном $\pm 15\%$

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M15-15 IP54 OUT	15.0	$\pm 15\%$	30	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	75	IP54 OUT
M21-15 IP54 OUT	21.0	$\pm 15\%$	31	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	100	IP54 OUT
M30-15 IP54 OUT	30.0	$\pm 15\%$	12	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	180	IP54 OUT
M36-15 IP54 OUT	36.0	$\pm 15\%$	12	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	195	IP54 OUT
M59-15 IP54 OUT	59.0	$\pm 15\%$	24	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M85-15 IP54 OUT	85.0	$\pm 15\%$	24	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	280	IP54 OUT

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M115-15 IP54 OUT	115.0	±15%	34	±1%	V, L, OT	755x815x1977	370	IP54 OUT
M164-15 IP54 OUT	164.0	±15%	26	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	450	IP54 OUT
M230-15 IP54 OUT	230.0	±15%	38	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	675	IP54 OUT

**Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 OUT
для использования на улице с симметричным входным диапазоном ±20%**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M10-20 IP54 OUT	10.0	±20%	27	±1%	V, L, OT	710x500x1170	75	IP54 OUT
M14-20 IP54 OUT	14.0	±20%	28	±1%	V, L, OT	710x500x1170	100	IP54 OUT
M21-20 IP54 OUT	21.0	±20%	10	±1%	V, L, OT	755x815x1977	180	IP54 OUT
M25-20 IP54 OUT	25.0	±20%	10	±1%	V, L, OT	755x815x1977	195	IP54 OUT
M42-20 IP54 OUT	42.0	±20%	21	±1%	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M59-20 IP54 OUT	59.0	±20%	21	±1%	V, L, OT	755x815x1977	280	IP54 OUT
M82-20 IP54 OUT	82.0	±20%	29	±1%	V, L, OT	755x815x1977	370	IP54 OUT
M115-20 IP54 OUT	115.0	±20%	23	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	450	IP54 OUT
M164-20 IP54 OUT	164.0	±20%	33	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	675	IP54 OUT

**Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 OUT
для использования на улице с симметричным входным диапазоном ±25%**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M8-25 IP54 OUT	8.0	±25%	25	±1%	V, L, OT	710x500x1170	75	IP54 OUT
M11-25 IP54 OUT	11.0	±25%	24	±1%	V, L, OT	710x500x1170	100	IP54 OUT
M15-25 IP54 OUT	15.0	±25%	9	±1%	V, L, OT	755x815x1977	180	IP54 OUT
M18-25 IP54 OUT	18.0	±25%	9	±1%	V, L, OT	755x815x1977	195	IP54 OUT
M30-25 IP54 OUT	30.0	±25%	19	±1%	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M45-25 IP54 OUT	45.0	±25%	19	±1%	V, L, OT	755x815x1977	280	IP54 OUT
M62-25 IP54 OUT	62.0	±25%	28	±1%	V, L, OT	755x815x1977	370	IP54 OUT
M85-25 IP54 OUT	85.0	±25%	21	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	450	IP54 OUT
M120-25 IP54 OUT	120.0	±25%	29	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	675	IP54 OUT

**Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 OUT
для использования на улице с симметричным входным диапазоном $\pm 30\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M8-30 IP54 OUT	6.0	$\pm 30\%$	24	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	75	IP54 OUT
M11-30 IP54 OUT	10.0	$\pm 30\%$	34	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	100	IP54 OUT
M15-30 IP54 OUT	12.0	$\pm 30\%$	8	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	180	IP54 OUT
M18-30 IP54 OUT	16.0	$\pm 30\%$	8	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	195	IP54 OUT
M30-30 IP54 OUT	25.0	$\pm 30\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M45-30 IP54 OUT	33.0	$\pm 30\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	280	IP54 OUT
M62-30 IP54 OUT	47.0	$\pm 30\%$	26	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	370	IP54 OUT
M85-30 IP54 OUT	68.0	$\pm 30\%$	20	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	450	IP54 OUT
M120-30 IP54 OUT	93.0	$\pm 30\%$	27	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	675	IP54 OUT

**Электродинамические однофазные стабилизаторы Oberon M - IP54 OUT
для использования на улице с асимметричным входным диапазоном $+15\%/-35\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
M7-15/35 IP54 OUT	7.0	$+15\%/-35\%$	24	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	105	IP54 OUT
M10-15/35 IP54 OUT	10.0	$+15\%/-35\%$	34	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	140	IP54 OUT
M14-15/35 IP54 OUT	14.0	$+15\%/-35\%$	8	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	250	IP54 OUT
M18-15/35 IP54 OUT	18.0	$+15\%/-35\%$	8	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	275	IP54 OUT
M29-15/35 IP54 OUT	29.0	$+15\%/-35\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	350	IP54 OUT
M40-15/35 IP54 OUT	40.0	$+15\%/-35\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	420	IP54 OUT
M5915/35 IP54 OUT	59.0	$+15\%/-35\%$	26	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	560	IP54 OUT
M80-15/35 IP54 OUT	80.0	$+15\%/-35\%$	20	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
M115-15/35 IP54 OUT	115.0	$+15\%/-35\%$	27	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	820	IP54 OUT

Примечания: Номинальное входное напряжение $U_{вх}$. 220/230/240 В (1 фаза)
Уровень защиты корпусов: IP54

Обозначения: V – вольтметр;
L – лампа-индикатор;
OT – звуковой сигнал перегрева;
FG – индикатор отклонения входного напряжения от установленного предела;
CG – переключатель диапазона входного напряжения;
I – дополнительный входной размыкатель (термомагнитный);
PZ – потенциометр;
PS* – фильтр высоковольтных импульсов напряжения (устанавливается по запросу);
BT* – электронное реле напряжения (устанавливается по запросу);
BS* – дополнительный контактор (устанавливается по запросу)

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и симметричным входным диапазоном $\pm 10\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения $U_{вх}$.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации $U_{вых}$.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y10-10 IP54 OUT	10.0	$\pm 10\%$	21	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	130	IP54 OUT
Y24-10 IP54 OUT	24.0	$\pm 10\%$	19	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	145	IP54 OUT
Y30-10 IP54 OUT	30.0	$\pm 10\%$	21	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	170	IP54 OUT
Y60-10 IP54 OUT	60.0	$\pm 10\%$	21	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	220	IP54 OUT
Y100-10 IP54 OUT	100.0	$\pm 10\%$	21	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	320	IP54 OUT
Y120-10 IP54 OUT	120.0	$\pm 10\%$	11	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	480	IP54 OUT
Y170-10 IP54 OUT	170.0	$\pm 10\%$	11	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	510	IP54 OUT
Y260-10 IP54 OUT	260.0	$\pm 10\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
Y350-10 IP54 OUT	350.0	$\pm 10\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	720	IP54 OUT
Y530-10 IP54 OUT	530.0	$\pm 10\%$	26	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	890	IP54 OUT
Y740-10 IP54 OUT	740.0	$\pm 10\%$	19	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1295	IP54 OUT
Y960-10 IP54 OUT	960.0	$\pm 10\%$	27	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1860	IP54 OUT
Y1500-10 IP54 OUT	1500.0	$\pm 10\%$	44	$\pm 1\%$	V, L, OT	3x(1193x1265x1977)	2950	IP54 OUT

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и симметричным входным диапазоном $\pm 15\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y7.5-15 IP54 OUT	7.5	$\pm 15\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	130	IP54 OUT
Y15-15 IP54 OUT	15.0	$\pm 15\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	145	IP54 OUT
Y21-15 IP54 OUT	21.0	$\pm 15\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	170	IP54 OUT
Y45-15 IP54 OUT	45.0	$\pm 15\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	220	IP54 OUT
Y63-15 IP54 OUT	63.0	$\pm 15\%$	18	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	320	IP54 OUT
Y90-15 IP54 OUT	90.0	$\pm 15\%$	7	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	480	IP54 OUT
Y110-15 IP54 OUT	110.0	$\pm 15\%$	7	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	510	IP54 OUT
Y175-15 IP54 OUT	175.0	$\pm 15\%$	14	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
Y255-15 IP54 OUT	255.0	$\pm 15\%$	14	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	720	IP54 OUT
Y345-15 IP54 OUT	345.0	$\pm 15\%$	20	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	890	IP54 OUT
Y490-15 IP54 OUT	490.0	$\pm 15\%$	15	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1295	IP54 OUT
Y690-15 IP54 OUT	690.0	$\pm 15\%$	22	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1810	IP54 OUT
Y1000-15 IP54 OUT	1000.0	$\pm 15\%$	27	$\pm 1\%$	V, L, OT	3x(1193x1265x1977)	2950	IP54 OUT

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и симметричным входным диапазоном $\pm 20\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Увх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Увых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y6-20 IP54 OUT	6.0	$\pm 20\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	130	IP54 OUT
Y12-20 IP54 OUT	12.0	$\pm 20\%$	14	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	145	IP54 OUT
Y18-20 IP54 OUT	18.0	$\pm 20\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	170	IP54 OUT
Y30-20 IP54 OUT	30.0	$\pm 20\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	220	IP54 OUT
Y44-20 IP54 OUT	44.0	$\pm 20\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	320	IP54 OUT
Y60-20 IP54 OUT	60.0	$\pm 20\%$	6	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	480	IP54 OUT
Y75-20 IP54 OUT	75.0	$\pm 20\%$	6	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	510	IP54 OUT
Y125-20 IP54 OUT	125.0	$\pm 20\%$	12	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
Y175-20 IP54 OUT	175.0	$\pm 20\%$	12	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	720	IP54 OUT
Y245-20 IP54 OUT	245.0	$\pm 20\%$	17	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	890	IP54 OUT

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y345-20 IP54 OUT	345.0	±20%	13	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	1260	IP54 OUT
Y490-20 IP54 OUT	490.0	±20%	19	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	1810	IP54 OUT
Y690-20 IP54 OUT	690.0	±20%	16	±1%	V, L, OT	3x(1193x1265x1977)	2950	IP54 OUT

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и симметричным входным диапазоном ±25%**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y4.5-25 IP54 OUT	4.5	±25%	14	±1%	V, L, OT	710x500x1170	130	IP54 OUT
Y9-25 IP54 OUT	9.0	±25%	12	±1%	V, L, OT	710x500x1170	145	IP54 OUT
Y15-25 IP54 OUT	15.0	±25%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	170	IP54 OUT
Y24-25 IP54 OUT	24.0	±25%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	220	IP54 OUT
Y33-25 IP54 OUT	33.0	±25%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	320	IP54 OUT
Y45-25 IP54 OUT	45.0	±25%	6	±1%	V, L, OT	755x815x1977	480	IP54 OUT
Y55-25 IP54 OUT	55.0	±25%	6	±1%	V, L, OT	755x815x1977	510	IP54 OUT
Y90-25 IP54 OUT	90.0	±25%	11	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
Y135-25 IP54 OUT	135.0	±25%	11	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	720	IP54 OUT
Y185-25 IP54 OUT	185.0	±25%	16	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	890	IP54 OUT
Y255-25 IP54 OUT	255.0	±25%	12	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	1260	IP54 OUT
Y360-25 IP54 OUT	360.0	±25%	17	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	1760	IP54 OUT
Y500-25 IP54 OUT	500.0	±25%	14	±1%	V, L, OT	3x(1193x1265x1977)	2950	IP54 OUT

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и симметричным входным диапазоном $\pm 30\%$**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y3-30 IP54 OUT	3.0	$\pm 30\%$	13	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	130	IP54 OUT
Y6-30 IP54 OUT	6.0	$\pm 30\%$	11	$\pm 1\%$	V, L, OT	710x500x1170	145	IP54 OUT
Y9-30 IP54 OUT	9.0	$\pm 30\%$	13	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	170	IP54 OUT
Y18-30 IP54 OUT	18.0	$\pm 30\%$	13	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	220	IP54 OUT
Y30-30 IP54 OUT	30.0	$\pm 30\%$	13	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1477	320	IP54 OUT
Y36-30 IP54 OUT	36.0	$\pm 30\%$	5	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	480	IP54 OUT
Y48-30 IP54 OUT	48.0	$\pm 30\%$	5	$\pm 1\%$	V, L, OT	755x815x1977	510	IP54 OUT
Y75-30 IP54 OUT	75.0	$\pm 30\%$	10	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	620	IP54 OUT
Y100-30 IP54 OUT	100.0	$\pm 30\%$	10	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	720	IP54 OUT
Y140-30 IP54 OUT	140.0	$\pm 30\%$	15	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	890	IP54 OUT
Y205-30 IP54 OUT	205.0	$\pm 30\%$	11	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1260	IP54 OUT
Y280-30 IP54 OUT	280.0	$\pm 30\%$	16	$\pm 1\%$	V, L, OT	1193x815x1977	1760	IP54 OUT
Y380-30 IP54 OUT	380.0	$\pm 30\%$	13	$\pm 1\%$	V, L, OT	3x(1193x1265x1977)	2950	IP54 OUT

**Электродинамические трехфазные стабилизаторы Oberon Y - IP54 OUT
для использования на улице с независимой регулировкой
по каждой фазе и асимметричным входным диапазоном +15%/-35%**

Модель	Мощность номинальная, кВА	Допустимый диапазон изменения Uвх.	Скорость регулирования, мс/В	Точность стабилизации Uвых.	Установленные функции	Размеры (ШхДхВ), мм	Вес, кг	Тип корпуса
Y10.5-15/35 IP54 OUT	10.5	+15%/-35%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	165	IP54 OUT
Y21-15/35 IP54 OUT	21.0	+15%/-35%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	310	IP54 OUT
Y30-15/35 IP54 OUT	30.0	+15%/-35%	14	±1%	V, L, OT	755x815x1477	360	IP54 OUT
Y40-15/35 IP54 OUT	40.0	+15%/-35%	6	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	560	IP54 OUT
Y55-15/35 IP54 OUT	55.0	+15%/-35%	6	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	610	IP54 OUT
Y85-15/35 IP54 OUT	85.0	+15%/-35%	11	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	820	IP54 OUT
Y120-15/35 IP54 OUT	120.0	+15%/-35%	11	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	990	IP54 OUT
Y175-15/35 IP54 OUT	175.0	+15%/-35%	16	±1%	V, L, OT	1193x815x1977	1340	IP54 OUT
Y240-15/35 IP54 OUT	240.0	+15%/-35%	12	±1%	V, L, OT	2x(1193x1265x1977)	1820	IP54 OUT
Y345-15/35 IP54 OUT	345.0	+15%/-35%	17	±1%	V, L, OT	2x(1193x1265x1977)	2230	IP54 OUT
Y440-15/35 IP54 OUT	440.0	+15%/-35%	16	±1%	V, L, OT	4x(1193x1265x1977)	3460	IP54 OUT

Примечания: Номинальное входное напряжение Uвх. = 220/380 В (3 фазы)
Уровень защиты корпусов: IP54

Обозначения: V – вольтметр;
L – лампа-индикатор;
OT – звуковой сигнал перегрева;
FG – индикатор отклонения входного напряжения от установленного предела;
CG – переключатель диапазона входного напряжения;
I – дополнительный входной размыкатель (термомагнитный);
PZ – потенциометр;
PS* – фильтр высоковольтных импульсов напряжения (устанавливается по запросу);
BT* – электронное реле напряжения (устанавливается по запросу);
BS* – дополнительный контактор (устанавливается по запросу)