

ТРЕХФАЗНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ «ТЕ334UXIX»

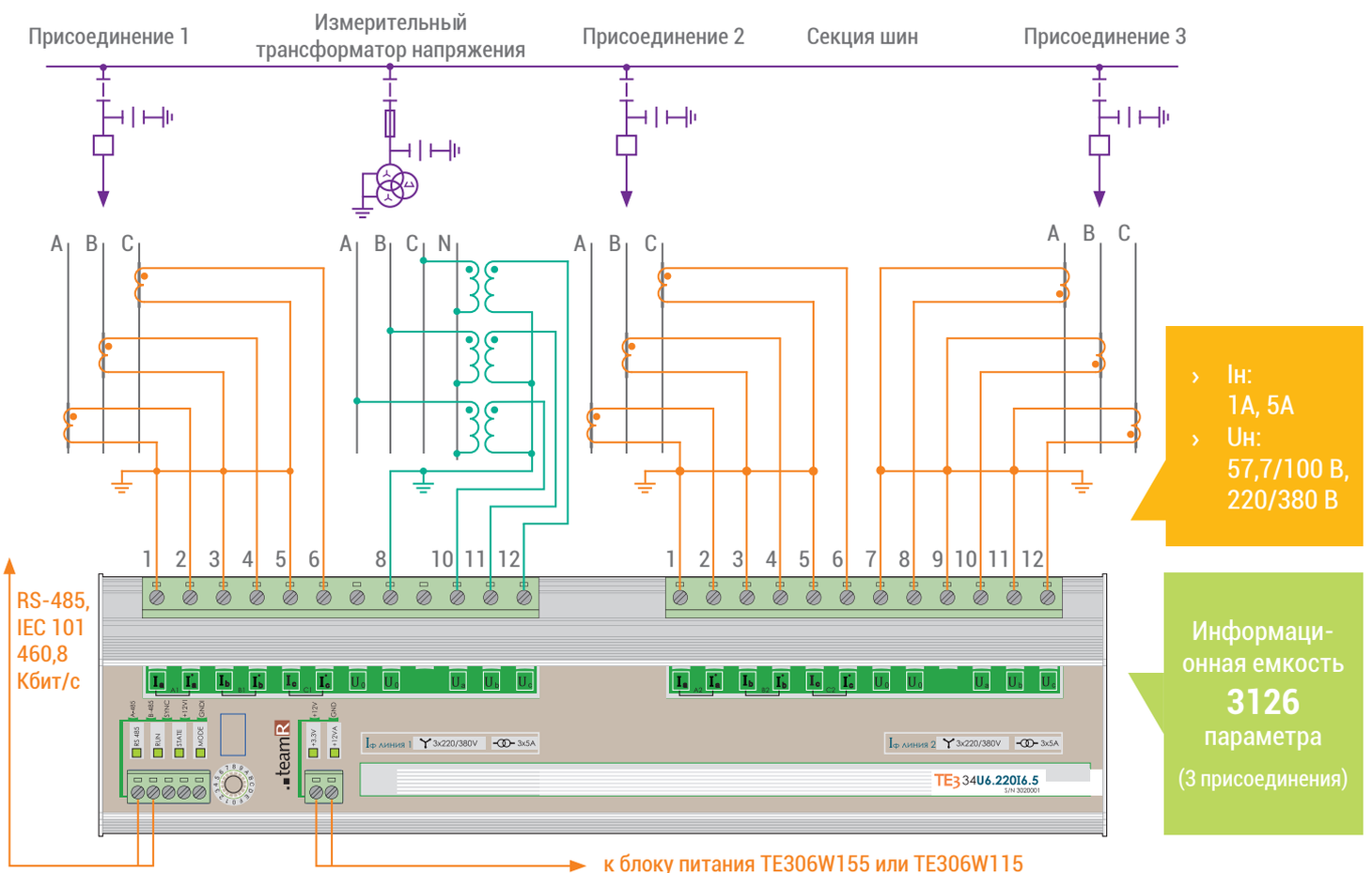
Data Interchange And
MEasurement Technologies
for Electric powerR

«ТЕ334UXIX» — семейство трех, двух, одноканальных трехфазных измерительных преобразователей с встроенным анализатором симметричных составляющих, гармоническим анализатором токов и напряжений, определением провалов и перенапряжений.



- > Высокоточные синхронные измерения в классе 0,2
- > Точность синхронизации 1 мс

Схема подключения блока «ТЕ334U3.5719.5» к трехфазной сети



ТРЕХФАЗНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ «ТЕ334UXIX»

Схема подключения блока «ТЕ334U6.220I6.5» к трехфазной сети

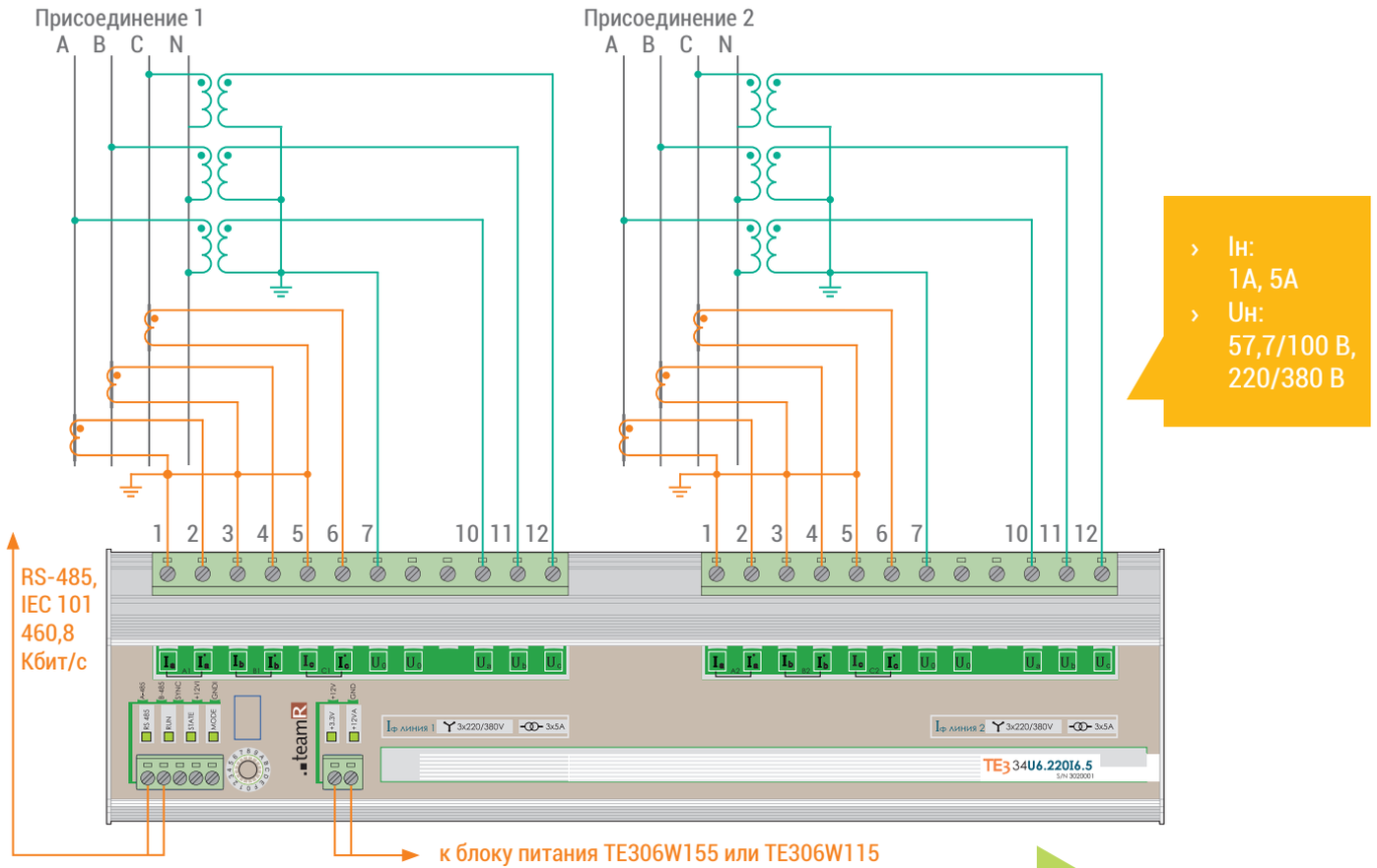
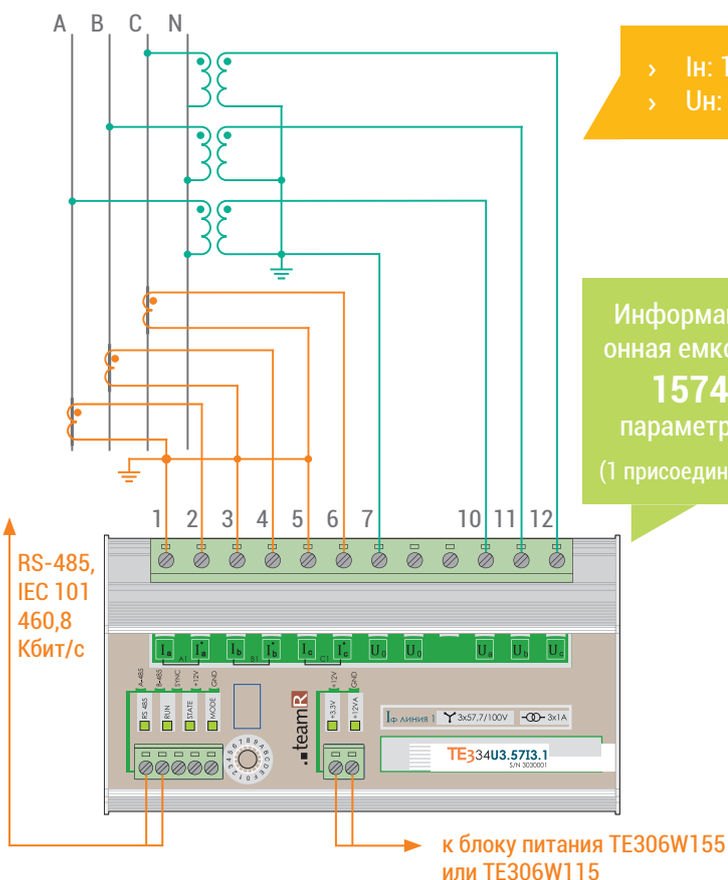


Схема подключения блока «ТЕ334U3.57I3.1» к трехфазной сети



Информационная емкость
1574
параметров
(1 присоединение)

Информационная емкость
3148 параметров
(2 присоединения)

Вид информации	Количество параметров*
Основные параметры сети	29
Симметричные составляющие тока и напряжения, коэффициенты несимметрии напряжения	10
Случайные события (провалы и прерывания напряжения, перенапряжения)	12
Отклонение частоты и медленные изменения напряжения	14
Гармонические и интергармонические составляющие тока и напряжения и их коэффициенты	1509

* 1 присоединение