

# Кабеленесущие системы

Электромонтажная система **Ultra**

Плентусная система **Unica Line**

**Электроустановочные изделия W45**

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	-----------------------	----------	---------------



**Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В**

Розетка со шторками и винтовыми контактами  
Материал: АБС



Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	120	RN16-113-BE
---------	---------------	----------	-----	-------------



Розетка	Красный	45x45x40	120	RN16-113-K
---------	---------	----------	-----	------------

**Выключатели, 10 А, 250 В**

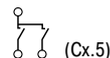
Выключатели с винтовыми контактами  
Материал: АБС



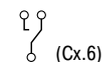
Выключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN1U-141-BE
---------------------------	---------------	----------	----	-------------



Выключатель двухклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN5U-242-BE
---------------------------	---------------	----------	----	-------------



Переключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN6U-143-BE
-----------------------------	---------------	----------	----	-------------



**Компьютерные и телефонные розетки**

Материал: АБС



Розетка RJ45 кат. 5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	50	RIN-144K5E-BE
-----------------------------	---------------	----------	----	---------------



Розетка телефонная RJ11 кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	50	RIN-144T-BE
-----------------------------------	---------------	----------	----	-------------

**Накладки - держатели для модулей RJ типа Keystone**

Материал: АБС



Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
----------------	---------------	------------	----	------------

Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
------------------	---------------	--------------	----	------------

**Накладки-держатели Ultra**

**Накладки-держатели со ШТОРКАМИ для модулей RJ**

Предназначены для установки модулей RJ типа Keystone  
Материал: АБС



Накладка 45x45 для 1xRJ	Белый RAL9010		10	ETK45045E
-------------------------	---------------	--	----	-----------

Накладка 45x45 для 2xRJ	Белый RAL9010		10	ETK45245E
-------------------------	---------------	--	----	-----------



Накладка 45x22,5 для 1xRJ	Белый RAL9010		10	ETK45022E
---------------------------	---------------	--	----	-----------



Заглушка 45x22,5	Белый RAL9010		10	ETK45122E
------------------	---------------	--	----	-----------



**Электроустановочные изделия Altira**



Тип	Упаковка	№ по каталогу
-----	----------	---------------

**Силовые розетки**

**Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)**

Розетка одинарная, 2P+E, 16 А, 250 В, 0°, со шторками		
Белая	10	ALB45287
Красная	10	ALB45288
Металлик	10	ALB46287
Розетка одинарная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками		
Белая	10	ALB45282
Красная	10	ALB45283
Красная, с механической блокировкой*	10	ALB45286
Розетка двойная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками		
Белая	10	ALB45252
Красная	10	ALB45254
Красная, с механической блокировкой	10	ALB45256
Розетка тройная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками		
Белая	10	ALB45262
Красная	10	ALB45264
Красная, с механической блокировкой	10	ALB45266

\* Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и ее защиты от подключения непредусмотренных приборов.

**Слаботочные розетки для телефонии и компьютерных сетей**

**Розетки 1xRJ45 Actassi S-one**

Категория 5е		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB45305N
Экранированные (STP)	10	ALB45345N
Категория 6		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB45306N
Экранированные (STP)	10	ALB45346N

**Розетки 2xRJ45 Actassi S-one**

Категория 5е		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB45325N
Экранированные (STP)	10	ALB45355N
Категория 6		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB45326N
Экранированные (STP)	10	ALB45356N

**Розетки RJ12 LexCom для телефонии**

Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

**Аксессуары**

Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеящуюся плёнку	50	ALB45290
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук), позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов	1	ALB45291
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------



➤ Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведён в каталоге «Электромонтажная система OptiLine 45».



P141398

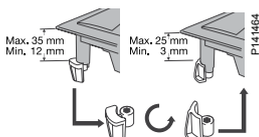
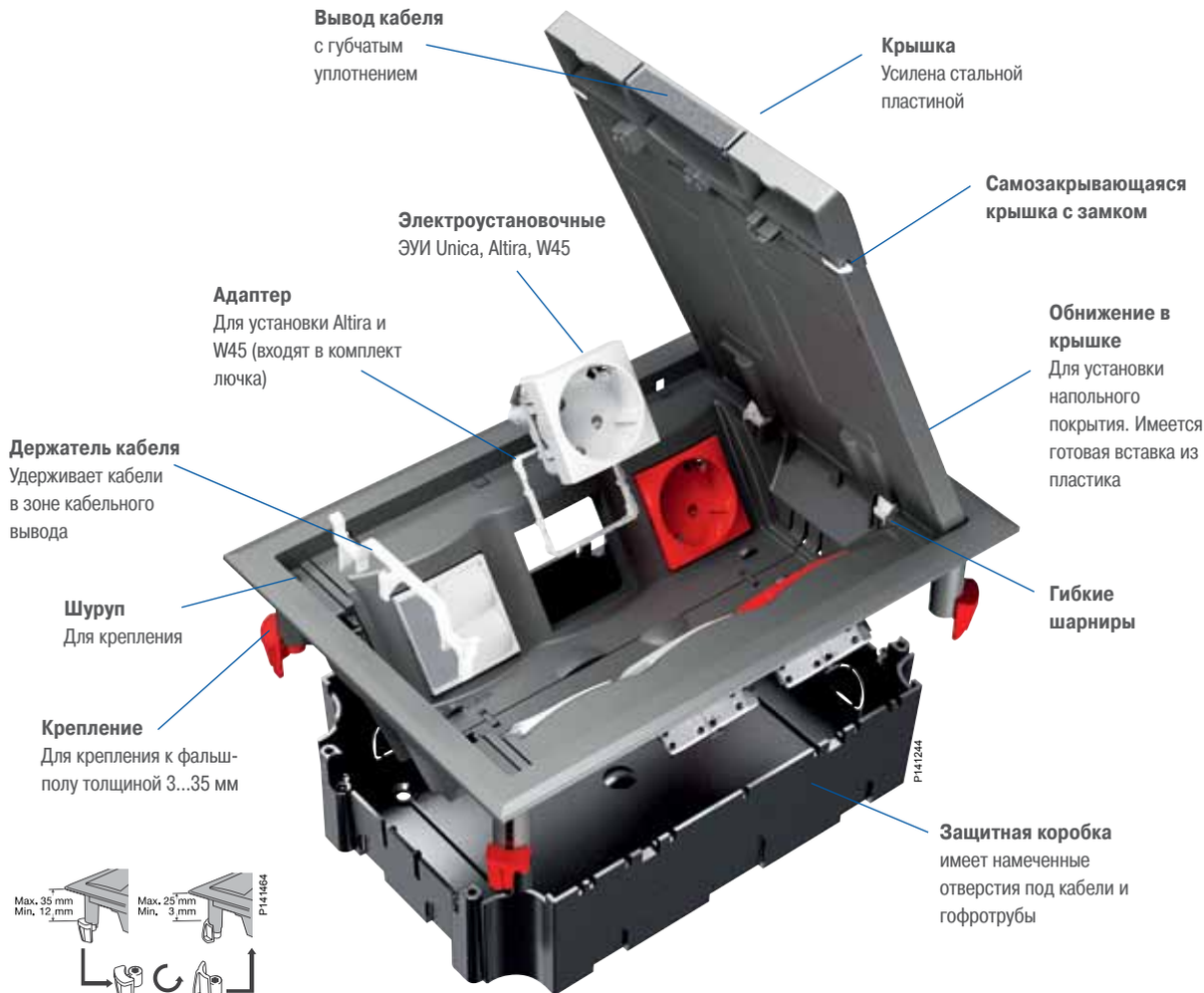
# Напольные лючки Ultra

## Напольные лючки для установки модульных ЭУИ 45x45

Прокладка коммуникаций в полу или под полом даёт много преимуществ, особенно, для промышленных и коммерческих зданий. И напольные розеточные лючки - одно из решений, которое используется для подведения электропитания и телекоммуникаций к рабочему месту, когда кабельные трассы уложены в бетонном полу, или под фальш-полом. Особенность использования лючков в том, что, когда они не используются, лючки не занимают место, становясь "невидимыми".

Ассортимент напольных лючков Ultra включает лючки на 2, 4 и 6 постов, предназначенных для монтажа в них модульных ЭУИ 45x45 - Unica, Altira, или W45. ЭУИ устанавливаются в суппорт лючка простым защёлкиванием. Также в ассортименте имеются лючки доступа, установочные коробки в бетон и необходимый набор аксессуаров. Все изделия изготовлены из материалов, не содержащих галогены.





**Высокая безопасность**  
Крышка лючка закрывается автоматически под собственным весом, что снижает вероятность несчастного случая



**Гибкие шарниры**  
Шарниры позволяют зафиксировать крышку в вертикальном положении и позволяют перевернуть крышку на 180 градусов



**Крышка с замком**  
Для безопасности крышка снабжена замком



**Держатель кабеля**  
Удерживает кабели в зоне кабельного вывода и предохраняет их от повреждения



**Вывод кабеля**  
Снабжен мягкой вставкой, препятствующей попаданию грязи и пыли внутрь лючка



**Место для напольного покрытия**  
В крышке лючка имеется 5 мм обнижение под укладку напольного покрытия, например, линолеума



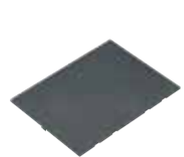
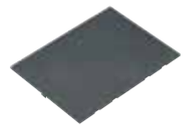
**Лючок на 2 розетки**  
Очень компактный лючок для установки, например, одной силовой и двухпортовой компьютерной розетки. Крышка имеет четыре выхода для вывода кабеля



# Напольные лючки

## Каталожные номера

### Напольные лючки

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	№ по каталогу
<b>Розеточные напольные лючки</b>					
Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ 45x45 - Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через специальные переходники, которые входят в комплект поставки лючка, механизмы Unica защелкиваются напрямую в суппорт лючка, предварительно должен быть снят металлический суппорт с механизма. Лючки устанавливаются в бетонный пол или в фальш-пол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки. Материал: ПАБ.					
	Лючок на 4 модуля (2 поста)	Серый	82/100/160	2	ETK44104
	Лючок квадратный на 8 модулей (4 поста)	Серый	72/187/206	1	ETK44108
	Лючок прямоугольный на 12 модулей (6 постов)	Серый	72/187/269	1	ETK44112
<b>Лючки доступа (ревизионные)</b>					
Лючки доступа не имеют суппортов под установку розеток. Основное назначение - организация доступа в подпольное пространство. Материал: ПАБ.					
	Лючок доступа квадратный	Серый	72/187/206	1	ETK44508
	Лючок доступа прямоугольный	Серый	72/187/269	1	ETK44512
<b>Коробки защитные</b>					
Предназначена для защиты нижней части лючка. Материал: АБС.					
	Для квадратного лючка	Серый	61/162/172	1	ETK44708
	Для прямоугольного лючка	Серый	61/162/235	6	ETK44712
<b>Коробки установочные</b>					
Коробка используется при монтаже лючка в бетонный пол. Материал: АБС.					
	Для овального лючка	Серый	75/12/160	5	ETK44832
	Для квадратного лючка	Серый	90/130/165	2	ETK44834
	Для прямоугольного лючка	Серый	90/167/252	3	ETK44836
<b>Декоративные вставки в крышку лючка</b>					
Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида. Материал: ПАБ.					
	Для квадратного лючка	Серый	4/130/165	1	ETK44108Т
	Для прямоугольного лючка	Серый	4/150/190	1	ETK44112Т
<b>Переходник под розетки Altira</b>					
Переходник позволяет устанавливать розетки Altira, W45 в лючки Ultra. Лючки поставляются уже укомплектованными соответствующим количеством переходников. В случае потери или поломки переходника его можно заказать по указанному ниже каталожному номеру. Материал: АБС.					
	Переходник	Белый	6/45/46		ETK44582

# Напольные лючки

## Технические характеристики



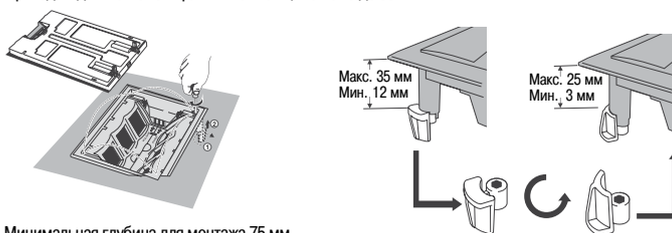
### Технические характеристики и материалы

РА 6	Характеристики:	Усилен стекловолокном Не содержит галогены
	Цвет:	Серый RAL 7011
ПК+АБС	Характеристики:	Не содержит галогены
	Цвета:	• Чёрный RAL 9004 • Белый RAL 9003
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тест раскалённой проволокой	650 С и 850 С	
Температурные диапазоны	Мин. температура хранения и транспортировки	-25°C
	Мин. температура монтажа и использования	-5°C
	Макс. температура эксплуатации	+60°C
Соответствие стандартам	• UNE 20451 • CEI 60670-1 (проект IEC 60670-23)	



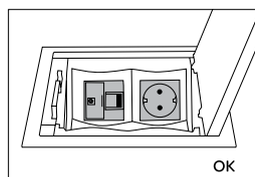
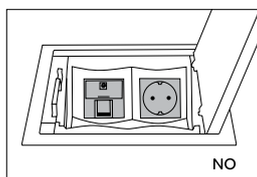
### Толщина пола

Пригодны для монтажа в фальш-пол толщиной от 3 до 35мм.



Минимальная глубина для монтажа 75 мм.

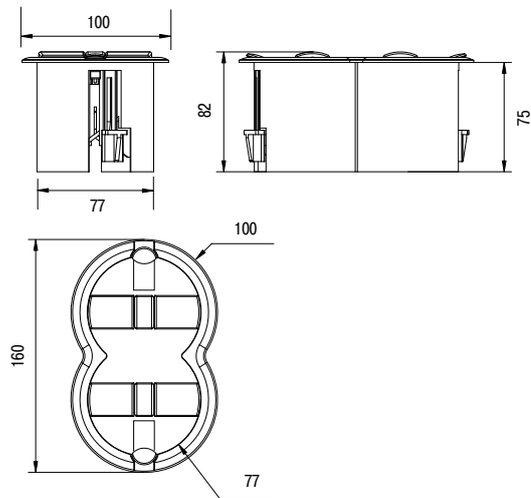
ЭУИ 45x45 имеют правильную ориентацию в лючке



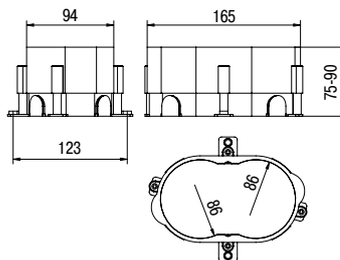
# Напольные лючки

## Размеры

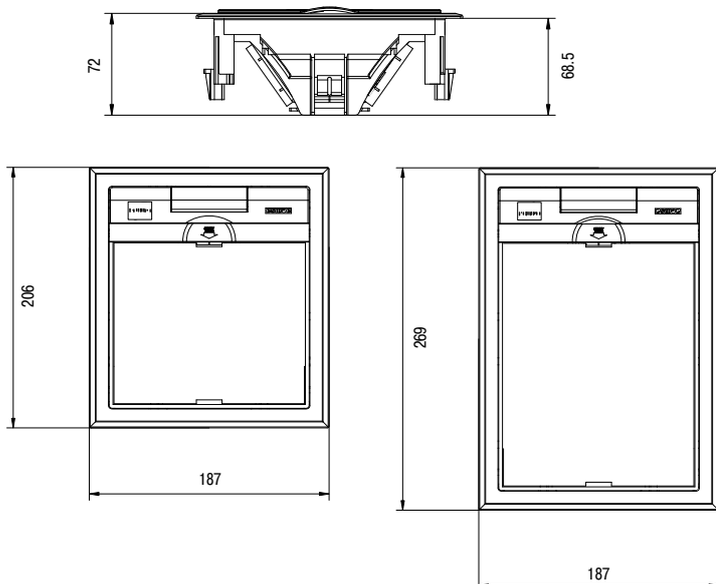
### Двухпостовой лючок



### Установочная коробка для двухпостового лючка



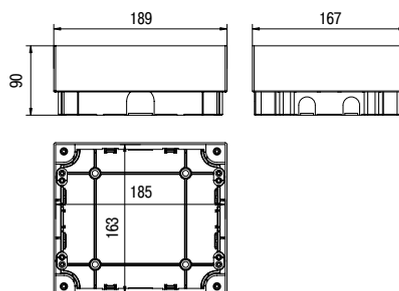
### Четырёх- и шестипостовой лючки



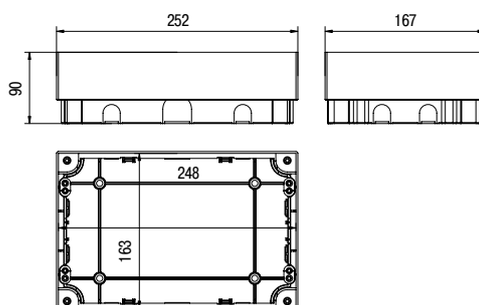
# Напольные лючки

## Размеры

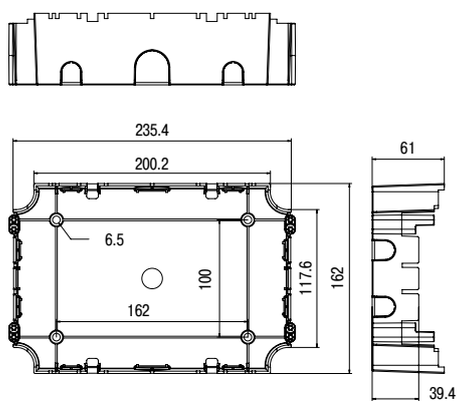
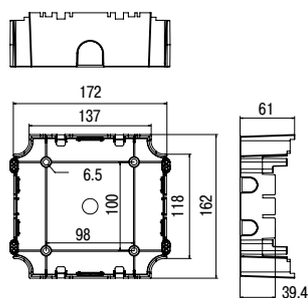
Установочная коробка для четырёхпостового лючка



Установочная коробка для шестипостового лючка



Защитные коробки для четырёх- и шестипостового лючков



# Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
<b>A</b>		<b>ETK20310</b>	26	<b>ETK44582</b>	32	<b>ISM18031</b>	38
<b>ALB45252</b>	23	<b>ETK20520</b>	20	<b>ETK44708</b>	32	<b>ISM18032</b>	38
<b>ALB45254</b>	23	<b>ETK20520</b>	21	<b>ETK44712</b>	32	<b>ISM18140</b>	38
<b>ALB45256</b>	23	<b>ETK20520</b>	21	<b>ETK44832</b>	32	<b>ISM18145</b>	38
<b>ALB45262</b>	23	<b>ETK20530</b>	20	<b>ETK44834</b>	32	<b>ISM18146</b>	38
<b>ALB45264</b>	23	<b>ETK20540</b>	20	<b>ETK44836</b>	32	<b>ISM18147</b>	38
<b>ALB45266</b>	23	<b>ETK20550</b>	20	<b>ETK45022E</b>	22	<b>ISM18148</b>	38
<b>ALB45282</b>	23	<b>ETK20560</b>	21	<b>ETK45045E</b>	22	<b>ISM18149</b>	38
<b>ALB45283</b>	23	<b>ETK20570</b>	21	<b>ETK45122E</b>	22	<b>ISM18150</b>	38
<b>ALB45286</b>	23	<b>ETK20580</b>	21	<b>ETK45245E</b>	22	<b>ISM18151</b>	38
<b>ALB45287</b>	23	<b>ETK20596</b>	21	<b>ETK60020</b>	20	<b>ISM18152</b>	38
<b>ALB45288</b>	23	<b>ETK20597</b>	21	<b>ETK60021</b>	20	<b>ISM18160</b>	38
<b>ALB45290</b>	23	<b>ETK20598</b>	21	<b>ETK60022</b>	21	<b>ISM18220</b>	38
<b>ALB45291</b>	23	<b>ETK20680</b>	21	<b>ETK60030</b>	20	<b>ISM18225</b>	38
<b>ALB45305N</b>	23	<b>ETK20910</b>	26	<b>ETK60040</b>	20	<b>ISM18226</b>	38
<b>ALB45306N</b>	23	<b>ETK21012</b>	20	<b>ETK60050</b>	20	<b>ISM18227</b>	38
<b>ALB45313</b>	23	<b>ETK25316</b>	26	<b>ETK60050</b>	21	<b>ISM18228</b>	38
<b>ALB45314</b>	23	<b>ETK25320</b>	26	<b>ETK60070</b>	21	<b>ISM18340</b>	38
<b>ALB45325N</b>	23	<b>ETK25325</b>	26	<b>ETK60320</b>	26	<b>ISM18345</b>	38
<b>ALB45326N</b>	23	<b>ETK25330</b>	26	<b>ETK60330</b>	26	<b>ISM18346</b>	38
<b>ALB45345N</b>	23	<b>ETK25341</b>	26	<b>ETK60340</b>	26	<b>ISM18347</b>	38
<b>ALB45346N</b>	23	<b>ETK25350</b>	26	<b>ETK60341</b>	26	<b>ISM18348</b>	38
<b>ALB45355N</b>	23	<b>ETK25361</b>	27	<b>ETK60350</b>	26	<b>ISM18401</b>	38
<b>ALB45356N</b>	23	<b>ETK25370</b>	27	<b>ETK60360</b>	26	<b>ISM18405</b>	38
<b>ALB46287</b>	23	<b>ETK30316</b>	26	<b>ETK60361</b>	27	<b>ISM18405</b>	38
<b>E</b>		<b>ETK32017</b>	20	<b>ETK60370</b>	27	<b>ISM18411</b>	38
<b>ETK100060E</b>	10	<b>ETK32020</b>	20	<b>ETK74020</b>	20	<b>ISM18415</b>	38
<b>ETK100092E</b>	10	<b>ETK32030</b>	20	<b>ETK74021</b>	20	<b>ISM18421</b>	38
<b>ETK10120E</b>	10	<b>ETK32040</b>	20	<b>ETK74022</b>	21	<b>ISM18425</b>	38
<b>ETK10130E</b>	10	<b>ETK32050</b>	20	<b>ETK74030</b>	20	<b>ISM18431</b>	38
<b>ETK10140E</b>	10	<b>ETK32060</b>	21	<b>ETK74032</b>	21	<b>ISM18435</b>	38
<b>ETK10150E</b>	10	<b>ETK32070</b>	21	<b>ETK74040</b>	20	<b>ISM18441</b>	38
<b>ETK10151E</b>	10	<b>ETK40017</b>	20	<b>ETK74041</b>	21	<b>ISM18445</b>	38
<b>ETK10170E</b>	10	<b>ETK40020</b>	20	<b>ETK74050</b>	20	<b>ISM18451</b>	38
<b>ETK10171E</b>	11	<b>ETK40030</b>	20	<b>ETK74060</b>	21	<b>ISM18455</b>	38
<b>ETK10194</b>	11	<b>ETK40040</b>	20	<b>ETK74070</b>	21	<b>ISM18500</b>	38
<b>ETK12407</b>	26	<b>ETK40050</b>	20	<b>I</b>		<b>R</b>	
<b>ETK12912</b>	26	<b>ETK40060</b>	21	<b>IMT35351</b>	21	<b>RIN144BE</b>	22
<b>ETK150060</b>	10	<b>ETK40070</b>	21	<b>IMT35352</b>	21	<b>RIN144K5BE</b>	22
<b>ETK15120</b>	10	<b>ETK40320</b>	26	<b>IMT38069</b>	27	<b>RIN144TBE</b>	22
<b>ETK15130</b>	10	<b>ETK40325</b>	26	<b>IMT38073</b>	27	<b>RIN145BE</b>	22
<b>ETK15140</b>	10	<b>ETK40330</b>	26	<b>IMT38074</b>	27	<b>RN16113BE</b>	22
<b>ETK151503</b>	10	<b>ETK40340</b>	26	<b>ISM15400</b>	11	<b>RN16113K</b>	22
<b>ETK151505</b>	10	<b>ETK40341</b>	26	<b>ISM15401</b>	11	<b>V</b>	
<b>ETK15153</b>	10	<b>ETK40350</b>	26	<b>ISM15402</b>	11	<b>VN1U141BE</b>	22
<b>ETK15154</b>	11	<b>ETK40361</b>	27	<b>ISM15403</b>	11	<b>VN5U242BE</b>	22
<b>ETK151702</b>	10	<b>ETK40370</b>	27	<b>ISM17010</b>	10	<b>VN6U143BE</b>	22
<b>ETK16316</b>	26	<b>ETK44104</b>	32	<b>ISM18020</b>	38		
<b>ETK16320</b>	26	<b>ETK44108</b>	32	<b>ISM18025</b>	38		
<b>ETK16330</b>	26	<b>ETK44108T</b>	32	<b>ISM18026</b>	38		
<b>ETK16340</b>	26	<b>ETK44112</b>	32	<b>ISM18027</b>	38		
<b>ETK16350</b>	26	<b>ETK44112T</b>	32	<b>ISM18028</b>	38		
<b>ETK16361</b>	27	<b>ETK44508</b>	32	<b>ISM18029</b>	38		
<b>ETK16370</b>	27	<b>ETK44512</b>	32	<b>ISM18030</b>	38		