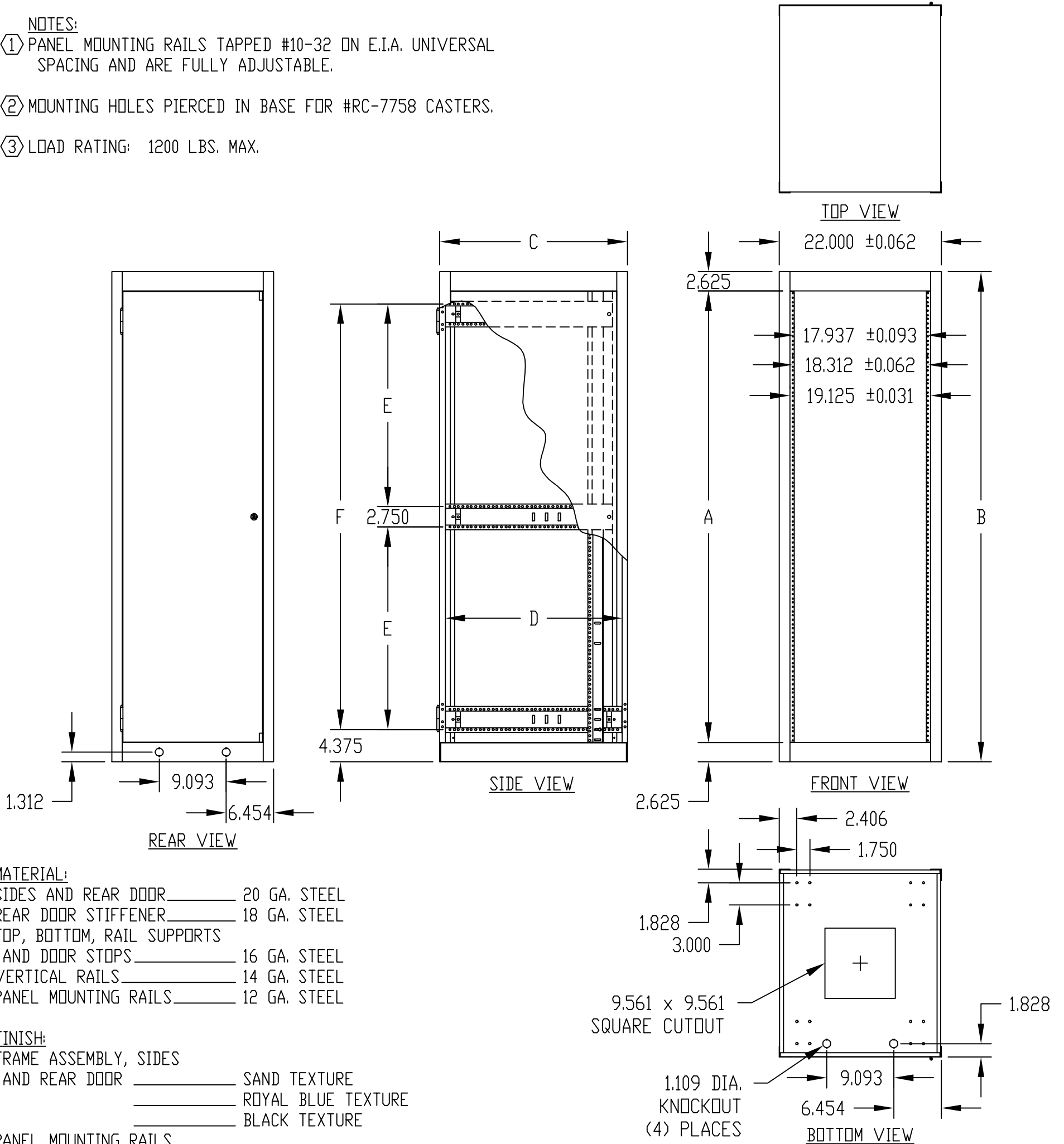


| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|----------|------------------------|-----------|---------|
| PART NAME | ECONOMIZER CABINET RACK (19" P.S.) | PART No. | ER-16502 thru ER-16526 | REV. DATE | 1-27-11 |
|-----------|------------------------------------|----------|------------------------|-----------|---------|

NOTES:

- ① PANEL MOUNTING RAILS TAPPED #10-32 ON E.I.A. UNIVERSAL SPACING AND ARE FULLY ADJUSTABLE.
- ② MOUNTING HOLES PIERCED IN BASE FOR #RC-7758 CASTERS.
- ③ LOAD RATING: 1200 LBS. MAX.



OPTIONAL ACCESSORIES

| PART NO. | PANEL SPACE A | B | C | D | E | F | PANEL MTG. RAILS PART NO. | ECONOGLAS DOORS PART NO. |
|----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|
| ER-16502 | 42.000 | 47.312 | 18.500 | 17.000 | — | 38.562 | PMR-9450 | V-9763-L |
| ER-16503 | 52.500 | 57.812 | | | — | 49.062 | PMR-9451 | V-9764-L |
| ER-16504 | 61.250 | 66.562 | | | 27.531 | 57.812 | PMR-9452 | V-9765-L |
| ER-16505 | 70.000 | 75.312 | | | 31.906 | 66.562 | PMR-9453 | V-9766-L |
| ER-16506 | 78.750 | 84.062 | 18.500 | 17.000 | 36.281 | 75.312 | PMR-9454 | V-9767-L |
| ER-16511 | 21.000 | 26.312 | 25.500 | 24.000 | — | 17.562 | PMR-9448 | V-9760-L |
| ER-16512 | 42.000 | 47.312 | | | — | 38.562 | PMR-9450 | V-9763-L |
| ER-16513 | 52.500 | 57.812 | | | — | 49.062 | PMR-9451 | V-9764-L |
| ER-16514 | 61.250 | 66.562 | | | 27.531 | 57.812 | PMR-9452 | V-9765-L |
| ER-16515 | 70.000 | 75.312 | | | 31.906 | 66.562 | PMR-9453 | V-9766-L |
| ER-16516 | 78.750 | 84.062 | 25.500 | 24.000 | 36.281 | 75.312 | PMR-9454 | V-9767-L |
| ER-16521 | 21.000 | 26.312 | 30.750 | 29.250 | — | 17.562 | PMR-9448 | V-9760-L |
| ER-16522 | 42.000 | 47.312 | | | — | 38.562 | PMR-9450 | V-9763-L |
| ER-16523 | 52.500 | 57.812 | | | — | 49.062 | PMR-9451 | V-9764-L |
| ER-16524 | 61.250 | 66.562 | | | 27.531 | 57.812 | PMR-9452 | V-9765-L |
| ER-16525 | 70.000 | 75.312 | | | 31.906 | 66.562 | PMR-9453 | V-9766-L |
| ER-16526 | 78.750 | 84.062 | 30.750 | 29.250 | 36.281 | 75.312 | PMR-9454 | V-9767-L |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А