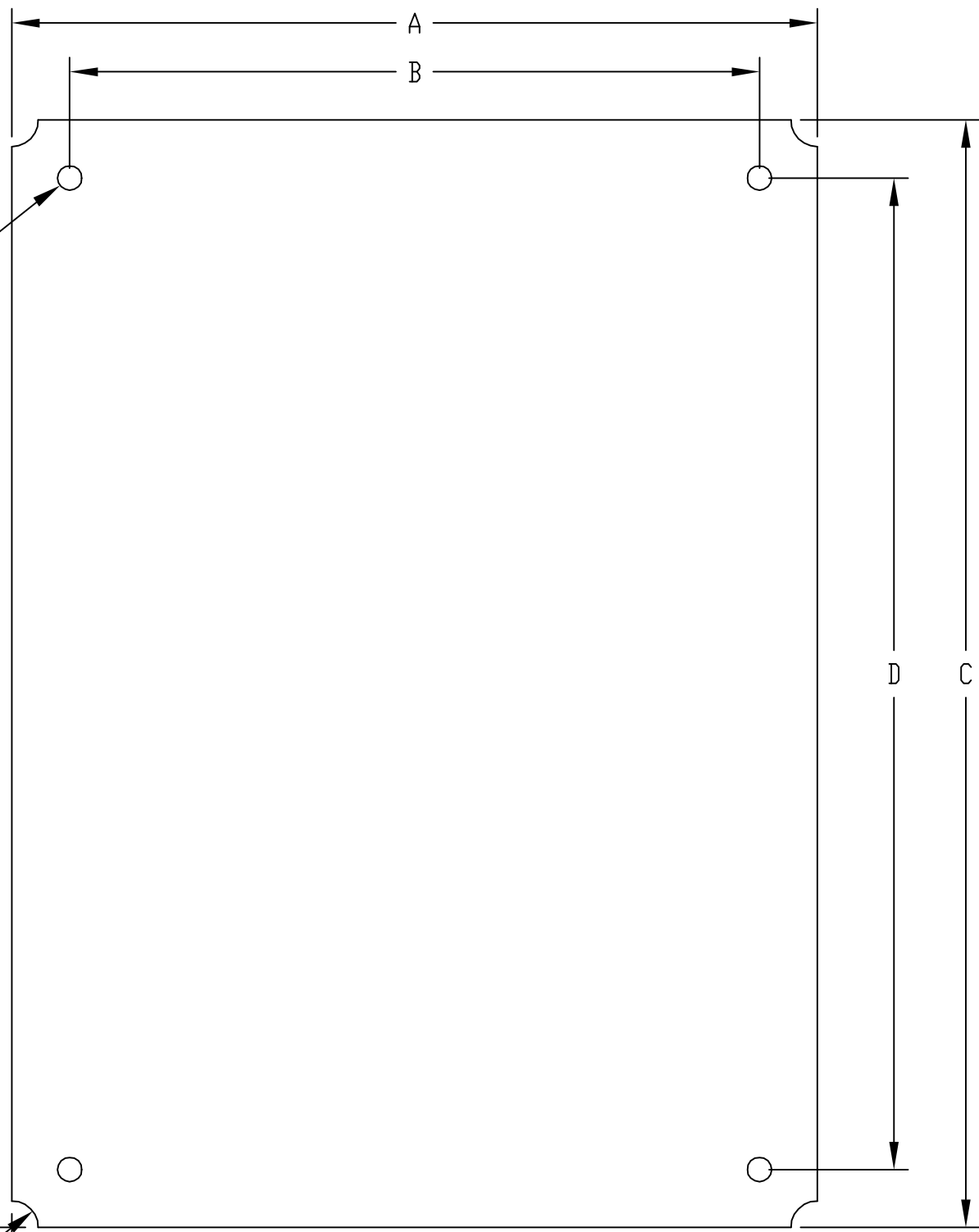


|           |                      |          |   |   |           |          |
|-----------|----------------------|----------|---|---|-----------|----------|
| PART NAME | STEEL INTERNAL PANEL | PART No. | NBX-10980 to NBX-10983<br>NBX-10990 NBX-10994 | NBX-10985 to NBX-10987<br>NBX-10996 NBX-10997 | REV. DATE | 10-18-11 |
|-----------|----------------------|----------|---|---|-----------|----------|

MATERIAL: 16 GA. STEEL

FINISH: GALVANIZED

0.315 DIA.  
(4) HOLES



TOLERANCE =  $\pm 0.039$   
[  $\pm 1$  ]

DIMENSIONS = INCHES  
[MILLIMETERS]

0.344 RADIUS  
(4) PLACES

ALL PANELS ARE SUPPLIED WITH QTY. (4) M5 x 10mm LG. TRUSS HD.  
PHILLIPS DRIVE STAINLESS STEEL MACHINE SCREWS

| PART NO.  | A               | B               | C               | D                 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| NBX-10980 | 6.735<br>[171]  | 5.043<br>[128]  | 10.550<br>[268] | 8.858<br>[225]    |
| NBX-10981 | 10.443<br>[265] | 8.937<br>[228]  | 14.252<br>[362] | 12.795<br>[325]   |
| NBX-10982 | 14.282<br>[363] | 12.913<br>[328] | 18.228<br>[463] | 16.850<br>[428]   |
| NBX-10983 | 13.897<br>[353] | 12.874<br>[327] | 21.771<br>[553] | 20.669<br>[525]   |
| NBX-10985 | 6.378<br>[161]  | 4.726<br>[120]  | 9.922<br>[252]  | 8.238<br>[209.25] |
| NBX-10986 | 11.457<br>[291] | 9.847<br>[250]  | 11.457<br>[291] | 9.847<br>[250]    |
| NBX-10987 | 10.433<br>[265] | 8.937<br>[227]  | 14.252<br>[362] | 12.795<br>[325]   |
| NBX-10990 | 13.120<br>[333] | 11.620<br>[295] | 17.620<br>[447] | 16.120<br>[409]   |
| NBX-10994 | 6.378<br>[161]  | 4.726<br>[120]  | 13.937<br>[354] | 12.205<br>[310]   |
| NBX-10996 | 10.000<br>[254] | 8.228<br>[209]  | 12.362<br>[314] | 10.590<br>[269]   |
| NBX-10997 | 10.000<br>[254] | 8.228<br>[209]  | 13.858<br>[352] | 12.166<br>[309]   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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