**123.8.9. Реализация неликвидных запасов.**

**Электрооборудование судовое.**

Дата первой публикации лота 10.07.2025

**Организатор:** [АО «Балтийский завод»](http://www.uszo.ru/)

**Местонахождение организатора:** 199106, Санкт-Петербург, Косая линия д. 16

**Сайт, телефон и e-mail организатора:** <https://www.bz.ru/>, (812) 324-94-59;

Анна Душутина: [A\_Dushutina@bz.ru](mailto:A_Dushutina@bz.ru)

Хранение в условиях склада. Без эксплуатации.

Товар поставляется при 100% предоплате.

Самовывоз с территории АО «Балтийский завод».

Погрузка силами Продавца.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Изделие** | **Наименование** | **Кол-во, шт** | **Дата поступления** | **Цена, руб. (с НДС)** | **Цена предложения, руб. (с НДС)** |
| 1 | 129461810320042 | Головка воздушная с предохранительной сеткой, поплавком и обогревом, Ду100, Ру10; ПКСМ 541-88.219Э, оцинкованная сталь. морской регистр | 1 | 12.09.2017 | 42 915 |  |
| 2 | 129466310360300 | Воздухораспределитель поворотный II-150 ВПИЕ.632752.004 ВПИЕ.632752.001ТУ, отеч., Морской Регистр | 2 | 06.07.2017 | 7 010 |  |
| 3 | 129551520310255 | Заглушка ВЗН01МН взрывозащ. 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db/РВ Ex db I Mb, IP66/67. резьба M16x1.5. Из нерж стали, РМРС | 1 | 28.07.2021 | 1 377 |  |
| 4 | 134212810803313 | Выключатель индуктивный бесконтактный ISNm EC23B-21-4-LS4 ВТИЮ.3428.004-2004 ТУ, РМРС | 19 | 14.05.2021 | 2 701 |  |
| 5 | 134246410801927 | Выключатель концевой взрывозащищенный ДВГ-КВ-Е42К5-КНВ1МНК/МОРЕ, 1Ех db IIC Т6 Gb IP66 Ролик из нерж.стали, 2НО. В комплекте кабельный ввод КНВ1МНК под неброн.кабель (D=6-12мм) - 1 шт. Исп. ОМ1, приема изготовителя | 32 | 31.08.2022 | 11 496 |  |
| 6 | 134253520300100 | Реле времени (таймер) 562K5 ABB тип СT-ARS.21S код 1SVR730120R3300, РМРС | 1 | 14.06.2022 | 28 000 |  |
| 7 | 134283510801606 | Контроллер программируемый СРМ723, приемка изготовителя | 3 | 11.01.2022 | 90 432 |  |
| 8 | 134284110802103 | Пост управления ПКИВА101008M-1КГВ07К11-1КНВ2MНК/P(Г)/МОРЕ взрывозащищенный 1Ex db IIC T6 Gb IP67. Надпись "СТОП". Исп. ОМ1. ТУ27.12.31-037-72453807-2017, приемка изготовителя | 2 | 03.02.2022 | 9 448 |  |
| 9 | 134284110802103 | Пост управления ПКИВА101008M-1КГВ07К11-1КНВ2MНК/P(Г)/МОРЕ взрывозащищенный 1Ex db IIC T6 Gb IP67. Надпись "СТОП". Исп. ОМ1. ТУ27.12.31-037-72453807-2017, приемка изготовителя | 2 | 03.02.2022 | 9 448 |  |
| 10 | 134284610201605 | Кнопка К-1-1П, НАО.360.011ТУ, отеч, приемка ВП | 3 | 11.07.2014 | 612 |  |
| 11 | 134642120800163 | Сальник полиамидный серии PG, с метрической резьбой, светло-серый PG 24, приемка изготовителя | 2 | 10.12.2019 | 21 |  |
| 12 | 135991810300012 | Вилка судовая РВ3-2/15 32А 380-440V IP56, отеч., РМРС | 5 | 05.08.2020 | 6 440 |  |
| 13 | 135991810300012 | Вилка судовая РВ3-2/15 32А 380-440V IP56, отеч., РМРС | 4 | 05.04.2021 | 6 440 |  |
| 14 | 135991810300046 | Кабельный ввод КНВТВ2МGH/P+КГ2МН взрывозащ. 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db/РВ Ex db I Mb, IP66/67, для небронир.кабеля (d=6-18 мм), резьба: M25x1.5, нерж сталь. В компл. с контргайкой, РМРС | 6 | 22.02.2023 | 4 552 |  |
| 15 | 135991810300054 | Кабельный ввод АВ-27х2MН-2МВ-Н+КГМ27х2Н+УКФ2М + КНВТВ2МGH/P взрывозащ. 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db/РВ Ex db I Mb, IP66/67. Из нерж стали, РМРС | 1 | 28.07.2021 | 6 998 |  |
| 16 | 135991810300055 | Кабельный ввод АВ-2MВ-01МН-Н+КГ01МН+УКФ01М + КНВТВ2МGH/P взрывозащ. 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db/РВ Ex db I Mb, IP66/67. Из нерж стали, РМРС | 1 | 28.07.2021 | 3 225 |  |
| 17 | 135991810300056 | Кабельный ввод КНВТВ2NGН/P взрывозащ. 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db/РВ Ex db I Mb, IP66/67, для небронир. кабеля (d=6-18мм), с возм. Подкл.трубы, резьба: внешн. NPT 3/4"-внутр. 3/4" ISO228.Из нерж стали, РМРС | 2 | 28.07.2021 | 3 824 |  |
| 18 | 136451810800696 | Горелка АГНИ-26, длина 8 метров (Шл.8.У.Р.ВМ13.Нr1/4.ШР16), без указания вида приемки | 1 | 28.06.2022 | 24 833 |  |
| 19 | 136452210800140 | Резак МАЯК-1-01 (в комплекте с наружным мундштуком 1 и внутренними 0, 1, 2, 3, 4), без указания вида приемки | 4 | 06.06.2022 | 3 177 |  |
| 20 | 142114111301119 | Термометр сопротивления (первичный преобразователь) ТСП-8040 ОК МР ЗНОУ,ЮВМА 40211.043-44 ЮВМА.400520.011ТУ, 0-200град.(р меньше = 25МПа), 100П, пресная вода (вода 1 контура), 3Н, отеч, РМРС | 4 | 07.06.2017 | 46 020 |  |
| 21 | 142119110304048 | Термопреобразователь корабельный ТПК-Р-67-450--050-+100-В-12Т-0-Р13-040, с термокарманом ТПК-ТКТ12М27х2(Ltw=450; БрАЖНМц 9-4-4-1 ГОСТ 18175-78),диапазон -50°С-+100°С,морская вода, АТЛМ.405211.004ТУ-200, отеч, РМРС | 5 | 11.02.2020 | 91 228 |  |
| 22 | 142119110304054 | Термопреобразователь корабельный ТПК-Р-67-150-+000-+100-В-12Т-0-Р13-040, с термокарманом ТПК-ТКТ12Т12(Ltw=150),диапазон 0-100°С,жидкий поглотитель(Cd(NO3)2), АТЛМ.405211.004ТУ-2010, отеч, РМРС | 2 | 11.02.2020 | 68 255 |  |
| 23 | 142119110304057 | Термопреобразователь корабельный ТПК-Р-67-325-+000-+400-В-12Т-0-Р13-150, с термокарманом ТПК-ТКТ12М27х2(Ltw=325),диапазон 0-400°С,пар, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, отеч, РМРС | 4 | 11.02.2020 | 107 619 |  |
| 24 | 142119110304070 | Термокарман ТПК-ТКТ12М27х2(Ltw=150), диапазон 0-100°С, жидкий поглотитель, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, отеч, РМРС | 2 | 31.07.2020 | 8 333 |  |
| 25 | 142119110304070 | Термокарман ТПК-ТКТ12М27х2(Ltw=150), диапазон 0-100°С, жидкий поглотитель, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, отеч, РМРС | 2 | 31.07.2020 | 8 333 |  |
| 26 | 142119111304041 | Датчик перепада давления, ЗНУ ПДК-Р-67-Д-02В5-А-0-Б01-Н-2-Р13 АТЛМ.406233.001ТУ с 5-ти вентильным блоком ПДК-БВ5-М20Н-Б01-DN5-PN315-001 0-2,5 м вод.ст., пресная вода, отеч, РМРС | 7 | 03.12.2018 | 113 697 |  |
| 27 | 142119111304063 | Термопреобразователь корабельный (вторичный прибор) ТПК-Р-65-000-+000-+400-В(А1)-000-0-М20, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, 0-400град, 4-20 мА, 2Н, отеч, РМРС | 5 | 10.12.2018 | 75 070 |  |
| 28 | 142119111304063 | Термопреобразователь корабельный (вторичный прибор) ТПК-Р-65-000-+000-+400-В(А1)-000-0-М20, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, 0-400град, 4-20 мА, 2Н, отеч, РМРС | 5 | 10.12.2018 | 75 070 |  |
| 29 | 142128110302480 | Преобразователь давления корабельный (датчик-реле давления) ПДК-Р-67-И-0М60(0М40…0М44)-Р2-0-Т12(45)-Н-2-P13 АТЛМ.406233.001ТУ-2008 - с устан. К-ом ПДК-КУ-ШГ(Т12(45)) - с 2-х вентильным блоком ПДК-БВ2-20Н-Т12Г-DN5-PN315-001, 0-0,6МПа,пресная вода, РМРС | 1 | 11.02.2020 | 70 861 |  |
| 30 | 142128110302485 | Преобразователь давления корабельный ПДК-Р-67-А-0М16-А-0-Т12(45)-Н-2-Р13, с установочным комплектом ПДК-КУ-ШГ(Т12(45)), с 2-х вентильным блоком ПДК-БВ2-М20Н-Т12Г-DN5-PN315-001,диапазон 0-0,16 МПа,пар,АТЛМ.406233.001ТУ-2008, отеч, РМРС | 2 | 11.02.2020 | 76 965 |  |
| 31 | 142128110302598 | Преобразователь давления корабельный (ПДК)-67-И-02М5-А-0-Т12(45)-Х-2-Р13-Р с Компл.установ.ПДК-КУ-ШГ(Т12(45)) Блок вент. ПДК-БВ2-М20Н-Т12Г-DN5-PN315-001 Прокладка уплотнительная ПДК-КУ-П 6х18х1 АТЛМ.46233.001ТУ - 2008, пена, РМРС | 2 | 16.03.2023 | 114 557 |  |
| 32 | 142128110309721 | Датчик давления ПДК-65-Д-06К0-А-0-М20-Н-15-Б01-Р - с Комплектом установочным Блок вентильный ПДК-БВ5-М20Н-М20Н-DN5-PN315-001- с Комплектом установочным Прокладка уплотн. ПДК-КУ-П 6х18х1 – 6 шт. АТЛМ.46233.001ТУ – 2008, воздух, РМРС | 2 | 16.03.2023 | 176 530 |  |
| 33 | 142128111302910 | Преобразователь давления корабельный, класс безопасности ЗНУ ПДК-Р-67-Д-М040-А-0-Б01-Н-2-Р13 АТЛМ.406233.001ТУ-2008 с 5-ти вентильным блоком ПДК-БВ5-М20Н-Б01-DN5-PN315-001, 0-0,04МПа, пресная вода, отч, РМРС | 8 | 03.12.2018 | 113 820 |  |
| 34 | 142128111302910 | Преобразователь давления корабельный, класс безопасности ЗНУ ПДК-Р-67-Д-М040-А-0-Б01-Н-2-Р13 АТЛМ.406233.001ТУ-2008 с 5-ти вентильным блоком ПДК-БВ5-М20Н-Б01-DN5-PN315-001, 0-0,04МПа, пресная вода, отч, РМРС | 1 | 23.03.2018 | 113 820 |  |
| 35 | 142152210340114 | Солемер ДСС-6-П 65-00-1 для установки на ёмкость, Р=0,15 МПа, 4-40 мг/л , пресная вода,отеч., РМРС | 3 | 09.01.2019 | 404 777 |  |
| 36 | 142187211312054 | Датчик перепада давления, класс безопасности ЗН, ПДК-Р-67-Д-01В6-А-0-Б01-Н-2-Р13 АТЛМ.406233.001ТУ-2008 с 5-ти вентильным блоком ПДК-БВ5-М20Н-Б01-DN5-PN315-001, 0-1,6 м вод.ст. ЖРО, отеч, РМРС | 2 | 03.12.2018 | 113 697 |  |
| 37 | 142187410361023 | Ультразвуковой корабельный сигнализатор уровня (искробезопасное исполнение) УКСУ-Р-67-0115-01Т-Х-С-1-Т2-Р13 АТЛМ.407730.001ВТУ-2008, морская вода, отеч., РМРС | 2 | 15.01.2021 | 90 744 |  |
| 38 | 143726810812100 | Адаптер Б/Ч G1/4XG3/8 (CODE NO.060-3332), отеч., без указания вида приемки | 2 | 08.04.2015 | 976 |  |
| 39 | 148612210106200 | Вентилятор 132-30 №6.3 22кВт/3000 об.мин N-2620 об.мин., У1, взрывозащищенный из разнородных металлов, производительность 3960-7740 м3/ч, 7350-7250 Па, эл.дв. 1Exdllbt4, У2, отеч.без указания вида примки | 4 | 22.11.2016 | 112 007 |  |
| 40 | 148612210800367 | Вентилятор радиальный высокого давления ВР132-30 №6.3 исп.1 (Пр.0) 22 кВт, 3000 об/мин, без указания вида приемки | 1 | 18.07.2018 | 74 640 |  |
| 41 | 148612210800367 | Вентилятор радиальный высокого давления ВР132-30 №6.3 исп.1 (Пр.0) 22 кВт, 3000 об/мин, без указания вида приемки | 2 | 18.07.2018 | 74 640 |  |
| 42 | 148612210800367 | Вентилятор радиальный высокого давления ВР132-30 №6.3 исп.1 (Пр.0) 22 кВт, 3000 об/мин, без указания вида приемки | 5 | 18.07.2018 | 74 640 |  |
| 43 | 148612210800369 | Вентилятор радиальный высокого давления ВР132-30 №6.3 исп.1 (Пр.0) 22 кВт, 3000 об/мин в комплектации с виброизоляторами, без указания вида приемки | 3 | 11.04.2018 | 63 470 |  |
| 44 | 163133420802406 | Коннектор RJ45/8P8C кат.5e, приемка изготовителя | 2 | 27.12.2022 | 12 |  |
| 45 | 16409901030Z423 | ЗИП к Термопреобразователю корабельному (вторичный прибор) ТПК-Р-65-000-+000-+400-В-(А1)-000-0-М20, АТЛМ.405211.004ТУ-2010, 0-400град, 4-20 мА, 2Н, отеч, РМРС | 1 | 14.12.2018 | 100 |  |
| 46 | 164493610802118 | Патрубок ПКС 25 00 ТЛИШ.363174.002-01 (688-03.1077-01) ОСТ5Р.6165-80, отеч, без указания вида приемки | 4 | 22.11.2016 | 5 339 |  |
| 47 | 164623110330035 | 1144/2/Р 2-х полюсная +Е 250В латунная розетка с выключателем, 250В, 16А, IP56, с уз-лами заземлениями, РМРС | 1 | 28.02.2019 | 13 657 |  |
| 48 | 164623110330076 | Рамка одиночная к механизмам 3598, 4968, цвет белый, RS16 1-FRAME IP44 9585 (4066), РМРС | 29 | 01.10.2019 | 509 |  |
| 49 | 164631110300348 | Прожектор залив. света STP76-0500/EX Zone 2.22 500Вт 230В 50Гц IP67 R7s Та-40...+45°С галог. взрывоз. II 3D Ex t IIIC T170, корп. из нерж. ст.(бел.),алюм. отраж., проз-е закал. перед. стекло,1лат. каб вводM24(12-14.5мм),без ламп,РМРС | 2 | 17.01.2022 | 29 922 |  |
| 50 | 164631110315022 | 1076 500/R7S/1\*M24 Водозащищенный прожектор для одной вольфрамовой галогенной лампы с двумя цоколями до 500Вт, R7s (L=119мм). Внешняя соединительная коробка с одним сальником М24. 220В, IP67. -40°С, оеч, РМРС | 4 | 27.12.2019 | 28 734 |  |
| 51 | 164672110300215 | Обогреватель морской типа T2RIB 400В/1000Вт/IP44, РМРС | 1 | 22.07.2022 | 29 999 |  |
| 52 | 164886910800302 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-26 исп.200 (IP68) "Нержавейка" кабель СПОВЭнг-FRHF 2x1,5 x 30000 ПАШК.425119.066 ТУ, отеч., приемка изготовителя | 39 | 28.01.2021 | 12 010 |  |
| 53 | 164886910800302 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-26 исп.200 (IP68) "Нержавейка" кабель СПОВЭнг-FRHF 2x1,5 x 30000 ПАШК.425119.066 ТУ, отеч., приемка изготовителя | 1 | 10.12.2019 | 10 930 |  |
| 54 | 164886910809203 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный взрывозащищенный ИО 102-26/В "АЯКС" ПАШК.425119.008ТУ, приемка изготовителя | 1 | 10.12.2019 | 9 458 |  |