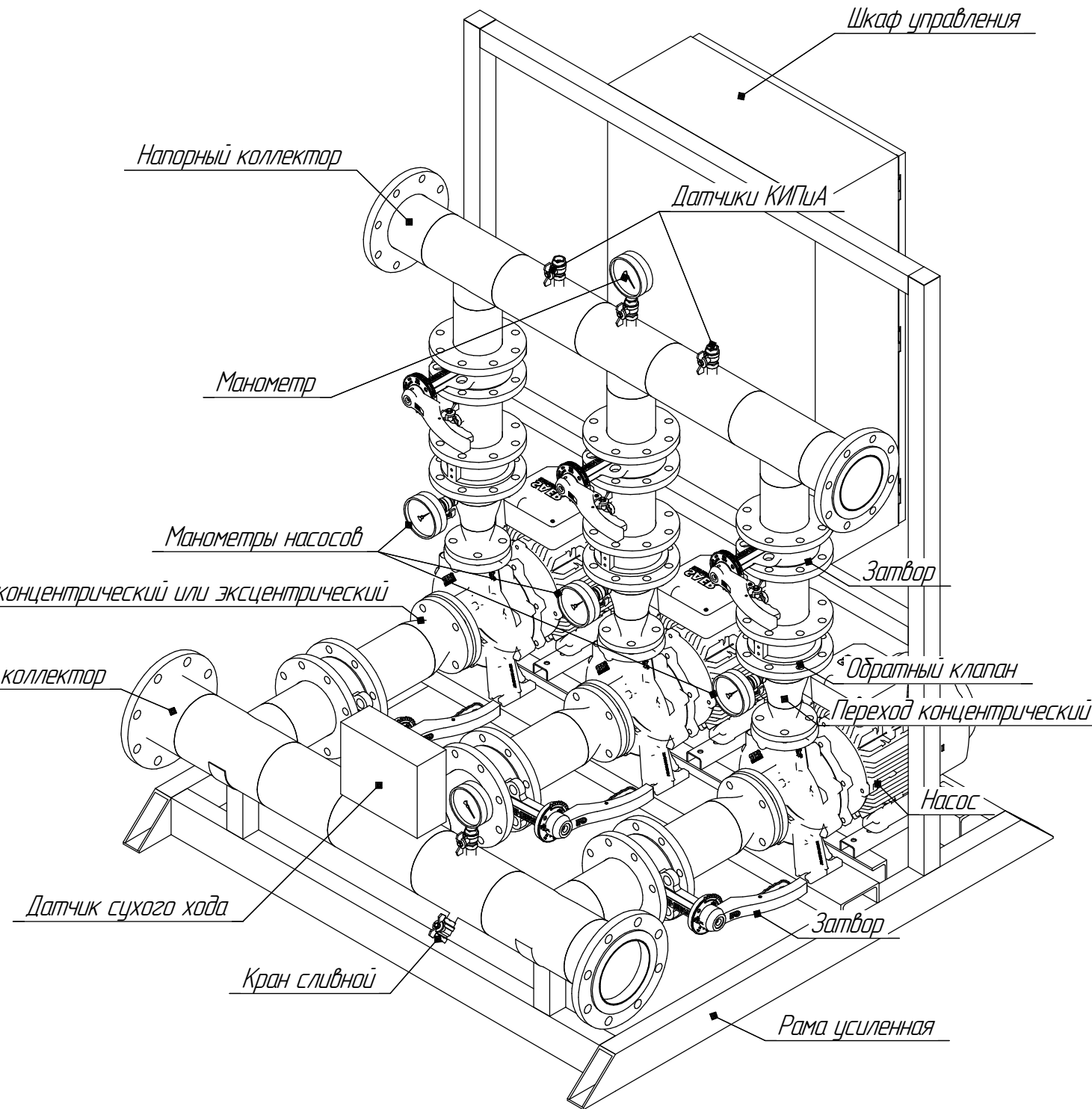
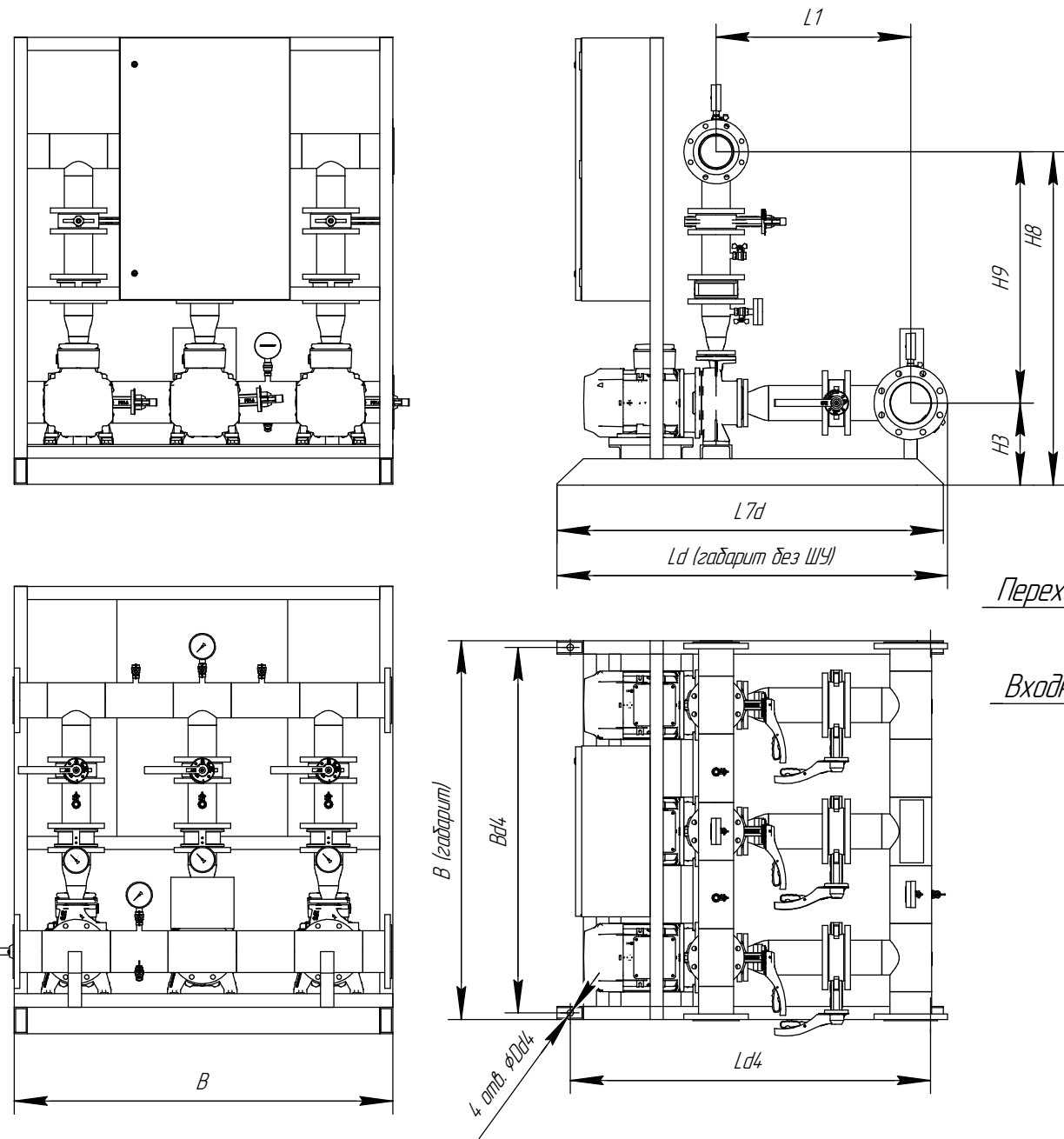


Внимание! Количество насосов показано условно!



1. Насосную станцию крепить анкерами, болтовым соединением или путем приваривания рамы к закладным элементам фундамента.
2. При приваривании рамы станции к закладным, отрицательная клемма сварочного инвертора должна крепиться на болт заземления рамы.
3. Насосную станцию при монтаже заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ

Примечание! В типовом исполнении насосная станция "Исток-НС" имеет увеличенные диаметры запорной арматуры и коллекторов, полностью соответствующие требованиям СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

| | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|------|---|------|--------|---------|
| | | | | ДРЕК.06284.1002 | | | |
| Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | Насосная станция "Исток-НС" со шкафом управления "Исток" Общий вид | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 1:1 |
| Пров. | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | ООО "Технологии АЭК" | | | |
| Н.контр. | | | | Копировал | | | |
| Утв. | | | | Формат А3 | | | |

00 +. Справ. №. Перв. примен. / Подп. и дата. / Инв. № дубл. * +. / Инв. №. / Взам. инв. №. / Подп. и дата. / Инв. № подл. / -3D V1 ! "#\$ % & ' ()

Насосные станции ИСТОК-НС на базе импортных насосов SAER и Pedrollo (Италия) с одним насосом отличаются высокой надежностью и сроком службы, а также малыми габаритами. Малая мощность позволяет снизить эксплуатационные затраты на электроэнергию. Хорошо подходят для использования в системах водоснабжения без дежурного персонала (нужно помнить, что, как правило, нормативами требуется наличие резервного насоса).

| Наименование насосной станции | Напор, амм | Подача одного насоса, м3/ч | Число насосов | Марка насоса | Мощность насоса, кВт | Производитель насоса | Ду запорной арматуры | | Размеры габаритные, мм | | | Размеры рамы, мм | | Высота центра фланца | | Расстояние между всасыв. и напорным | Вес расчетн., кг | Ток насоса, А |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | всасыв. | напорн. | Длина L, мм | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина L7, мм | Ширина В1, мм | Всасыв. Н3, мм | Напорн. Н8, мм | | | |
| ИСТОК-НС-5-2-С-1-[FC 20-2A]-O | 2 | 5 | 1 | FC 20-2A | 0,75 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 80 | |
| ИСТОК-НС-10-2-С-1-[IR32-125A]-O | 2 | 10 | 1 | IR32-125A | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 340 | 1043 | 856 | 340 | 292 | 963 | 451 | 102 | 4,3 |
| ИСТОК-НС-15-2-С-1-[IR32-160C]-O | 2 | 15 | 1 | IR32-160C | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 400 | 1083 | 856 | 400 | 312 | 1003 | 451 | 106 | 4,8 |
| ИСТОК-НС-20-2-С-1-[IR32-160B]-O | 2 | 20 | 1 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1009 | 400 | 1174 | 931 | 400 | 312 | 1084 | 516 | 122 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-30-2-С-1-[IR32-160NB]-O | 2 | 30 | 1 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 400 | 1260 | 1106 | 400 | 312 | 1162 | 612 | 166 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-50-2-С-1-[IR40-160NB/A]-O | 2 | 50 | 1 | IR40-160NB/A | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1309 | 400 | 1356 | 1206 | 400 | 312 | 1248 | 726 | 182 | 10 |
| ИСТОК-НС-75-2-С-1-[IR50-160NC]-O | 2 | 75 | 1 | IR50-160NC | 5,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 480 | 1534 | 1340 | 480 | 340 | 1411 | 846 | 220 | 11 |
| ИСТОК-НС-100-2-С-1-[IR65-160C]-O | 2 | 100 | 1 | IR65-160C | 7,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 291 | |
| ИСТОК-НС-150-2-С-1-[IR80-160C]-O | 2 | 150 | 1 | IR80-160C | 11 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 331 | |
| ИСТОК-НС-200-2-С-1-[IR80-160A]-O | 2 | 200 | 1 | IR80-160A | 15 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 456 | |
| ИСТОК-НС-5-2,5-С-1-[IR32-160C]-O | 2,5 | 5 | 1 | IR32-160C | 0,75 | Pedrollo | 50 | 40 | | | | | | | | | 73 | |
| ИСТОК-НС-10-2,5-С-1-[IR32-160C]-O | 2,5 | 10 | 1 | IR32-160C | 1,5 | Pedrollo | 65 | 50 | | | | | | | | | 94 | |
| ИСТОК-НС-15-2,5-С-1-[IR32-160B]-O | 2,5 | 15 | 1 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 400 | 1083 | 866 | 400 | 312 | 1003 | 451 | 107 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-20-2,5-С-1-[IR32-160NC]-O | 2,5 | 20 | 1 | IR32-160NC | 3 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1067 | 400 | 1174 | 989 | 400 | 312 | 1084 | 516 | 137 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-30-2,5-С-1-[IR40-160NC/A]-O | 2,5 | 30 | 1 | IR40-160NC/A | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1163 | 400 | 1260 | 1075 | 400 | 312 | 1162 | 622 | 152 | 8,3 |
| ИСТОК-НС-50-2,5-С-1-[IR40-160NA]-O | 2,5 | 50 | 1 | IR40-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1322 | 400 | 1356 | 1220 | 400 | 312 | 1248 | 726 | 187 | 10,3 |
| ИСТОК-НС-75-2,5-С-1-[IR50-160NB]-O | 2,5 | 75 | 1 | IR50-160NB | 7,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 480 | 1534 | 1340 | 480 | 340 | 1411 | 846 | 227 | 15 |
| ИСТОК-НС-100-2,5-С-1-[IR65-160B]-O | 2,5 | 100 | 1 | IR65-160B | 11 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1797 | 480 | 1732 | 1650 | 480 | 340 | 1592 | 1110 | 300 | 21,5 |
| ИСТОК-НС-150-2,5-С-1-[IR80-160B]-O | 2,5 | 150 | 1 | IR80-160B | 15 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 348 | |
| ИСТОК-НС-200-2,5-С-1-[IR80-160A]-O | 2,5 | 200 | 1 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 469 | |
| ИСТОК-НС-5-3-С-1-[FC 25-2D]-O | 3 | 5 | 1 | FC 25-2D | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 87 | |
| ИСТОК-НС-10-3-С-1-[IR32-160B]-O | 3 | 10 | 1 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 400 | 1083 | 866 | 400 | 312 | 1003 | 451 | 107 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-15-3-С-1-[IR32-160A]-O | 3 | 15 | 1 | IR32-160A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 960 | 400 | 1083 | 890 | 400 | 312 | 1003 | 451 | 108 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-20-3-С-1-[IR32-160NB]-O | 3 | 20 | 1 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 400 | 1174 | 1010 | 400 | 312 | 1084 | 516 | 143 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-30-3-С-1-[IR32-160NA]-O | 3 | 30 | 1 | IR32-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 400 | 1260 | 1106 | 400 | 312 | 1162 | 612 | 176 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-50-3-С-1-[IR40-200NB]-O | 3 | 50 | 1 | IR40-200NB | 7,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1332 | 480 | 1404 | 1230 | 480 | 340 | 1296 | 736 | 197 | 15,5 |
| ИСТОК-НС-75-3-С-1-[IR50-160NA]-O | 3 | 75 | 1 | IR50-160NA | 9,2 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1521 | 480 | 1534 | 1401 | 480 | 340 | 1411 | 846 | 238 | 19,6 |
| ИСТОК-НС-100-3-С-1-[IR50-200NC]-O | 3 | 100 | 1 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1837 | 480 | 1736 | 1690 | 480 | 342 | 1596 | 1092 | 308 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-150-3-С-1-[IR80-160A]-O | 3 | 150 | 1 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 361 | |
| ИСТОК-НС-200-3-С-1-[IR80-200B]-O | 3 | 200 | 1 | IR80-200B | 22 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 480 | |
| ИСТОК-НС-5-4-С-1-[FC 25-2F]-O | 4 | 5 | 1 | FC 25-2F | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 87 | |
| ИСТОК-НС-10-4-С-1-[FC 25-2A]-O | 4 | 10 | 1 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 105 | |
| ИСТОК-НС-15-4-С-1-[IR32-160NA]-O | 4 | 15 | 1 | IR32-160NA | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 480 | 1131 | 945 | 480 | 340 | 1051 | 451 | 119 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-4-С-1-[IR32-200NB]-O | 4 | 20 | 1 | IR32-200NB | 5,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 400 | 1174 | 1010 | 400 | 312 | 1084 | 516 | 153 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-30-4-С-1-[IR40-200B]-O | 4 | 30 | 1 | IR40-200B | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1213 | 480 | 1308 | 1126 | 480 | 340 | 1210 | 632 | 165 | 11,4 |
| ИСТОК-НС-50-4-С-1-[IR40-200NA]-O | 4 | 50 | 1 | IR40-200NA | 11 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1393 | 480 | 1404 | 1291 | 480 | 340 | 1296 | 736 | 215 | 21,2 |
| ИСТОК-НС-75-4-С-1-[IR50-200NC]-O | 4 | 75 | 1 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1566 | 480 | 1558 | 1446 | 480 | 342 | 1435 | 848 | 256 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-100-4-С-1-[IR65-200B]-O | 4 | 100 | 1 | IR65-200B | 18,5 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 540 | 1777 | 1801 | 540 | 360 | 1637 | 1090 | 354 | 32,6 |
| ИСТОК-НС-5-5-С-1-[FC 25-2B]-O | 5 | 5 | 1 | FC 25-2B | 2,2 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 92 | |
| ИСТОК-НС-10-5-С-1-[IR32-200N]-O | 5 | 10 | 1 | IR32-200N | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 480 | 1131 | 945 | 480 | 340 | 1051 | 451 | 119 | 9 |
| ИСТОК-НС-15-5-С-1-[IR32-200NB]-O | 5 | 15 | 1 | IR32-200NB | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 480 | 1131 | 945 | 480 | 340 | 1051 | 451 | 119 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-5-С-1-[IR32-200NA]-O | 5 | 20 | 1 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 480 | 1222 | 1010 | 480 | 340 | 1132 | 516 | 147 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-5-С-1-[IR40-250C]-O | 5 | 30 | 1 | IR40-250C | 7,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 480 | 1308 | 1106 | 480 | 340 | 1210 | 612 | 170 | 15 |
| ИСТОК-НС-50-5-С-1-[IR40-250ND]-O | 5 | 50 | 1 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 540 | 1469 | 1332 | 540 | 360 | 1361 | 736 | 227 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-5-С-1-[IR50-200NA]-O | 5 | 75 | 1 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 480 | 1558 | 1568 | 480 | 342 | 1435 | 848 | 303 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-5-С-1-[IR65-250NC]-O | 5 | 100 | 1 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 540 | 1777 | 1801 | 540 | 360 | 1637 | 1090 | 360 | 37,2 |
| ИСТОК-НС-5-6-С-1-[FC 25-2A]-O | 6 | 5 | 1 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 94 | |
| ИСТОК-НС-10-6-С-1-[FC 30-2D]-O | 6 | 10 | 1 | FC 30-2D | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 119 | |
| ИСТОК-НС-15-6-С-1-[IR32-200NA]-O | 6 | 15 | 1 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 480 | 1131 | 945 | 480 | 340 | 1051 | 451 | 132 | 15 |
| ИСТОК-НС-20-6-С-1-[IR32-250D]-O | 6 | 20 | 1 | IR32-250D | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 480 | 1222 | 1010 | 480 | 340 | 1132 | 516 | 147 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-6-С-1-[IR32-250D]-O | 6 | 30 | 1 | IR32-250D | 9,2 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1315 | 540 | 1373 | 1228 | 540 | 360 | 1275 | 632 | 192 | 18,7 |
| ИСТОК-НС-50-6-С-1-[IR40-250ND]-O | 6 | 50 | 1 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 540 | 1469 | 1332 | 540 | 360 | 1361 | 736 | 227 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-6-С-1-[IR50-200NA]-O | 6 | 75 | 1 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 480 | 1558 | 1568 | 480 | 342 | 1435 | 848 | 303 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-6-С-1-[IR65-250NC]-O | 6 | 100 | 1 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1308 | 600 | 1826 | 1160 | 600 | 382 | 1686 | 1090 | 219 | 41,5 |

Насосные станции ИСТОК-НС на базе импортных насосов SAER и Pedrollo (Италия) с двумя насосами отличаются высокой надежностью и сроком службы, а также малыми габаритами. Малая потребляемая мощность позволяет снизить эксплуатационные затраты на электроэнергию. Хорошо подходят для использования в системах водоснабжения без дежурного персонала.

| Наименование насосной станции | Напор, амм | Подача одного насоса, м3/ч | Число насосов | Марка насоса | Мощность насоса, кВт | Производитель насоса | Ду запорной арматуры | | Размеры габаритные, мм | | | Размеры рамы, мм | | Высота центра фланца | | Расстояние между всасыв. и напорным фланцами, мм | Вес расчетн., кг | Ток насоса, А |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|----------------------|----------------|--|------------------|---------------|
| | | | | | | | всасыв. | напорн. | Длина L, мм | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина L7, мм | Ширина В1, мм | Всасыв. НЗ, мм | Напорн. Н8, мм | | | |
| ИСТОК-НС-5-2-С-2-[FC 20-2A]-O | 2 | 5 | 2 | FC 20-2A | | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 141 | |
| ИСТОК-НС-10-2-С-2-[IR32-125A]-O | 2 | 10 | 2 | IR32-125A | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 680 | 1043 | 856 | 680 | 292 | 963 | 451 | 185 | 4,3 |
| ИСТОК-НС-15-2-С-2-[IR32-160C]-O | 2 | 15 | 2 | IR32-160C | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 800 | 1083 | 856 | 800 | 312 | 1003 | 451 | 193 | 4,8 |
| ИСТОК-НС-20-2-С-2-[IR32-160B]-O | 2 | 20 | 2 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1009 | 800 | 1174 | 931 | 800 | 312 | 1084 | 516 | 224 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-30-2-С-2-[IR32-160NB]-O | 2 | 30 | 2 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 800 | 1260 | 1106 | 800 | 312 | 1162 | 612 | 307 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-50-2-С-2-[IR40-160NB/A]-O | 2 | 50 | 2 | IR40-160NB/A | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1309 | 800 | 1356 | 1206 | 800 | 312 | 1248 | 726 | 338 | 10 |
| ИСТОК-НС-75-2-С-2-[IR50-160NC]-O | 2 | 75 | 2 | IR50-160NC | 5,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 960 | 1534 | 1340 | 960 | 340 | 1411 | 846 | 410 | 11 |
| ИСТОК-НС-100-2-С-2-[IR65-160C]-O | 2 | 100 | 2 | IR65-160C | 7,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 542 | |
| ИСТОК-НС-150-2-С-2-[IR80-160C]-O | 2 | 150 | 2 | IR80-160C | 11 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 623 | |
| ИСТОК-НС-200-2-С-2-[IR80-160A]-O | 2 | 200 | 2 | IR80-160A | 15 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 856 | |
| ИСТОК-НС-5-2,5-С-2-[IR32-160C]-O | 2,5 | 5 | 2 | IR32-160C | 0,75 | Pedrollo | 50 | 40 | | | | | | | | | 128 | |
| ИСТОК-НС-10-2,5-С-2-[IR32-160C]-O | 2,5 | 10 | 2 | IR32-160C | 1,5 | Pedrollo | 65 | 50 | | | | | | | | | 169 | |
| ИСТОК-НС-15-2,5-С-2-[IR32-160B]-O | 2,5 | 15 | 2 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 800 | 1083 | 866 | 800 | 312 | 1003 | 451 | 195 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-20-2,5-С-2-[IR32-160NC]-O | 2,5 | 20 | 2 | IR32-160NC | 3 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1067 | 800 | 1174 | 989 | 800 | 312 | 1084 | 516 | 254 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-30-2,5-С-2-[IR40-160NC/A]-O | 2,5 | 30 | 2 | IR40-160NC/A | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1163 | 800 | 1260 | 1075 | 800 | 312 | 1162 | 622 | 279 | 8,3 |
| ИСТОК-НС-50-2,5-С-2-[IR40-160NA]-O | 2,5 | 50 | 2 | IR40-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1322 | 800 | 1356 | 1220 | 800 | 312 | 1248 | 726 | 348 | 10,3 |
| ИСТОК-НС-75-2,5-С-2-[IR50-160NB]-O | 2,5 | 75 | 2 | IR50-160NB | 7,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 960 | 1534 | 1340 | 960 | 340 | 1411 | 846 | 424 | 15 |
| ИСТОК-НС-100-2,5-С-2-[IR65-160B]-O | 2,5 | 100 | 2 | IR65-160B | 11 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1797 | 960 | 1732 | 1650 | 960 | 340 | 1592 | 1090 | 560 | 21,5 |
| ИСТОК-НС-150-2,5-С-2-[IR80-160B]-O | 2,5 | 150 | 2 | IR80-160B | 15 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 657 | |
| ИСТОК-НС-200-2,5-С-2-[IR80-160A]-O | 2,5 | 200 | 2 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 882 | |
| ИСТОК-НС-5-3-С-2-[FC 25-2D]-O | 3 | 5 | 2 | FC 25-2D | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 155 | |
| ИСТОК-НС-10-3-С-2-[IR32-160B]-O | 3 | 10 | 2 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 800 | 1083 | 866 | 800 | 312 | 1003 | 451 | 195 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-15-3-С-2-[IR32-160A]-O | 3 | 15 | 2 | IR32-160A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 960 | 800 | 1083 | 890 | 800 | 312 | 1003 | 451 | 197 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-20-3-С-2-[IR32-160NB]-O | 3 | 20 | 2 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 800 | 1174 | 1010 | 800 | 312 | 1084 | 516 | 266 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-30-3-С-2-[IR32-160NA]-O | 3 | 30 | 2 | IR32-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 800 | 1260 | 1106 | 800 | 312 | 1162 | 612 | 327 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-50-3-С-2-[IR40-200NB]-O | 3 | 50 | 2 | IR40-200NB | 7,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1332 | 960 | 1404 | 1230 | 960 | 340 | 1296 | 736 | 368 | 15,5 |
| ИСТОК-НС-75-3-С-2-[IR50-160NA]-O | 3 | 75 | 2 | IR50-160NA | 9,2 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1521 | 960 | 1534 | 1401 | 960 | 340 | 1411 | 846 | 446 | 19,6 |
| ИСТОК-НС-100-3-С-2-[IR50-200NC]-O | 3 | 100 | 2 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1837 | 960 | 1736 | 1690 | 960 | 342 | 1596 | 1092 | 576 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-150-3-С-2-[IR80-160A]-O | 3 | 150 | 2 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 683 | |
| ИСТОК-НС-200-3-С-2-[IR80-200B]-O | 3 | 200 | 2 | IR80-200B | 22 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 905 | |
| ИСТОК-НС-5-4-С-2-[FC 25-2F]-O | 4 | 5 | 2 | FC 25-2F | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 155 | |
| ИСТОК-НС-10-4-С-2-[FC 25-2A]-O | 4 | 10 | 2 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 191 | |
| ИСТОК-НС-15-4-С-2-[IR32-160NA]-O | 4 | 15 | 2 | IR32-160NA | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 960 | 1131 | 945 | 960 | 340 | 1051 | 451 | 219 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-4-С-2-[IR32-200NB]-O | 4 | 20 | 2 | IR32-200NB | 5,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 800 | 1174 | 1010 | 800 | 312 | 1084 | 516 | 286 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-30-4-С-2-[IR40-200B]-O | 4 | 30 | 2 | IR40-200B | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1213 | 960 | 1308 | 1126 | 960 | 340 | 1210 | 632 | 305 | 11,4 |
| ИСТОК-НС-50-4-С-2-[IR40-200NA]-O | 4 | 50 | 2 | IR40-200NA | 11 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1393 | 960 | 1404 | 1291 | 960 | 340 | 1296 | 736 | 404 | 21,2 |
| ИСТОК-НС-75-4-С-2-[IR50-200NC]-O | 4 | 75 | 2 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1566 | 960 | 1558 | 1446 | 960 | 342 | 1435 | 848 | 482 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-100-4-С-2-[IR65-200B]-O | 4 | 100 | 2 | IR65-200B | 18,5 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 1080 | 1777 | 1801 | 1080 | 360 | 1637 | 1090 | 668 | 32,6 |
| ИСТОК-НС-5-5-С-2-[FC 25-2B]-O | 5 | 5 | 2 | FC 25-2B | 2,2 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 165 | |
| ИСТОК-НС-10-5-С-2-[IR32-200N]-O | 5 | 10 | 2 | IR32-200N | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 960 | 1131 | 945 | 960 | 340 | 1051 | 451 | 219 | 9 |
| ИСТОК-НС-15-5-С-2-[IR32-200NB]-O | 5 | 15 | 2 | IR32-200NB | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 960 | 1131 | 945 | 960 | 340 | 1051 | 451 | 219 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-5-С-2-[IR32-200NA]-O | 5 | 20 | 2 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 960 | 1222 | 1010 | 960 | 340 | 1132 | 516 | 274 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-5-С-2-[IR40-250C]-O | 5 | 30 | 2 | IR40-250C | 7,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 960 | 1308 | 1106 | 960 | 340 | 1210 | 612 | 315 | 15 |
| ИСТОК-НС-50-5-С-2-[IR40-250ND]-O | 5 | 50 | 2 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 1080 | 1469 | 1332 | 1080 | 360 | 1361 | 736 | 428 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-5-С-2-[IR50-200NA]-O | 5 | 75 | 2 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 960 | 1558 | 1568 | 960 | 342 | 1435 | 848 | 576 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-5-С-2-[IR65-250NC]-O | 5 | 100 | 2 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 1080 | 1777 | 1801 | 1080 | 360 | 1637 | 1090 | 680 | 37,2 |
| ИСТОК-НС-5-6-С-2-[FC 25-2A]-O | 6 | 5 | 2 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 169 | |
| ИСТОК-НС-10-6-С-2-[FC 30-2D]-O | 6 | 10 | 2 | FC 30-2D | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 219 | |
| ИСТОК-НС-15-6-С-2-[IR32-200NA]-O | 6 | 15 | 2 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 960 | 1131 | 945 | 960 | 340 | 1051 | 451 | 245 | 15 |
| ИСТОК-НС-20-6-С-2-[IR32-250D]-O | 6 | 20 | 2 | IR32-250D | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 960 | 1222 | 1010 | 960 | 340 | 1132 | 516 | 274 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-6-С-2-[IR32-250D]-O | 6 | 30 | 2 | IR32-250D | 9,2 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1315 | 1080 | 1373 | 1228 | 1080 | 360 | 1275 | 632 | 359 | 18,7 |
| ИСТОК-НС-50-6-С-2-[IR40-250ND]-O | 6 | 50 | 2 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 1080 | 1469 | 1332 | 1080 | 360 | 1361 | 736 | 428 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-6-С-2-[IR50-200NA]-O | 6 | 75 | 2 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 960 | 1558 | 1568 | 960 | 342 | 1435 | 848 | 576 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-6-С-2-[IR65-250NC]-O | 6 | 100 | 2 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1308 | 1200 | 1826 | 1160 | 1200 | 382 | 1686 | 1090 | 398 | 41,5 |

Насосные станции ИСТОК-НС на базе импортных насосов SAER и Pedrollo (Италия) с тремя насосами отличаются высокой надежностью и сроком службы, а также малыми габаритами. Малая мощность позволяет снизить эксплуатационные затраты на электроэнергию. Хорошо подходят для использования в системах водоснабжения без дежурного персонала (нужно помнить, что, как правило, нормативами требуется наличие резервного насоса).

| Наименование насосной станции | Напор, амм | Подача одного насоса, м3/ч | Число насосов | Марка насоса | Мощность насоса, кВт | Производитель насоса | Ду запорной | | Размеры габаритные, мм | | | Размеры рамы, мм | | Высота центра | | Расстояние между всасыв. и напорным | Вес расчетн., кг | Ток насоса, А |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|----------------|----------------|-------------------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | всасыв. | напорн. | Длина L, мм | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина L7, мм | Ширина В1, мм | Всасыв. НЗ, мм | Напорн. Н8, мм | | | |
| ИСТОК-НС-5-2-С-3-[FC 20-2A]-0 | 2 | 5 | 3 | FC 20-2A | 0,75 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 228 | |
| ИСТОК-НС-10-2-С-3-[IR32-125A]-0 | 2 | 10 | 3 | IR32-125A | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 1020 | 1043 | 856 | 1020 | 292 | 963 | 451 | 291 | 4,3 |
| ИСТОК-НС-15-2-С-3-[IR32-160C]-0 | 2 | 15 | 3 | IR32-160C | 1,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 926 | 1200 | 1083 | 856 | 1200 | 312 | 1003 | 451 | 302 | 4,8 |
| ИСТОК-НС-20-2-С-3-[IR32-160B]-0 | 2 | 20 | 3 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1009 | 1200 | 1174 | 931 | 1200 | 312 | 1084 | 516 | 348 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-30-2-С-3-[IR32-160NB]-0 | 2 | 30 | 3 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 1200 | 1260 | 1106 | 1200 | 312 | 1162 | 612 | 473 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-50-2-С-3-[IR40-160NB/A]-0 | 2 | 50 | 3 | IR40-160NB/A | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1309 | 1200 | 1356 | 1206 | 1200 | 312 | 1248 | 726 | 519 | 10 |
| ИСТОК-НС-75-2-С-3-[IR50-160NC]-0 | 2 | 75 | 3 | IR50-160NC | 5,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 1440 | 1534 | 1340 | 1440 | 340 | 1411 | 846 | 627 | 11 |
| ИСТОК-НС-100-2-С-3-[IR65-160C]-0 | 2 | 100 | 3 | IR65-160C | 7,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 829 | |
| ИСТОК-НС-150-2-С-3-[IR80-160C]-0 | 2 | 150 | 3 | IR80-160C | 11 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 943 | |
| ИСТОК-НС-200-2-С-3-[IR80-160A]-0 | 2 | 200 | 3 | IR80-160A | 15 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 1300 | |
| ИСТОК-НС-5-2,5-С-3-[IR32-160C]-0 | 2,5 | 5 | 3 | IR32-160C | 0,75 | Pedrollo | 50 | 40 | | | | | | | | | 208 | |
| ИСТОК-НС-10-2,5-С-3-[IR32-160C]-0 | 2,5 | 10 | 3 | IR32-160C | 1,5 | Pedrollo | 65 | 50 | | | | | | | | | 268 | |
| ИСТОК-НС-15-2,5-С-3-[IR32-160B]-0 | 2,5 | 15 | 3 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 1200 | 1083 | 866 | 1200 | 312 | 1003 | 451 | 305 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-20-2,5-С-3-[IR32-160NC]-0 | 2,5 | 20 | 3 | IR32-160NC | 3 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1067 | 1200 | 1174 | 989 | 1200 | 312 | 1084 | 516 | 390 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-30-2,5-С-3-[IR40-160NC/A]-0 | 2,5 | 30 | 3 | IR40-160NC/A | 4 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1163 | 1200 | 1260 | 1075 | 1200 | 312 | 1162 | 622 | 433 | 8,3 |
| ИСТОК-НС-50-2,5-С-3-[IR40-160NA]-0 | 2,5 | 50 | 3 | IR40-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1322 | 1200 | 1356 | 1220 | 1200 | 312 | 1248 | 726 | 533 | 10,3 |
| ИСТОК-НС-75-2,5-С-3-[IR50-160NB]-0 | 2,5 | 75 | 3 | IR50-160NB | 7,5 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1460 | 1440 | 1534 | 1340 | 1440 | 340 | 1411 | 846 | 647 | 15 |
| ИСТОК-НС-100-2,5-С-3-[IR65-160B]-0 | 2,5 | 100 | 3 | IR65-160B | 11 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1797 | 1440 | 1732 | 1650 | 1440 | 340 | 1592 | 1110 | 855 | 21,5 |
| ИСТОК-НС-150-2,5-С-3-[IR80-160B]-0 | 2,5 | 150 | 3 | IR80-160B | 15 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 992 | |
| ИСТОК-НС-200-2,5-С-3-[IR80-160A]-0 | 2,5 | 200 | 3 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 1337 | |
| ИСТОК-НС-5-3-С-3-[FC 25-2D]-0 | 3 | 5 | 3 | FC 25-2D | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 248 | |
| ИСТОК-НС-10-3-С-3-[IR32-160B]-0 | 3 | 10 | 3 | IR32-160B | 2,2 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 936 | 1200 | 1083 | 866 | 1200 | 312 | 1003 | 451 | 305 | 4,5 |
| ИСТОК-НС-15-3-С-3-[IR32-160A]-0 | 3 | 15 | 3 | IR32-160A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 960 | 1200 | 1083 | 890 | 1200 | 312 | 1003 | 451 | 308 | 5,7 |
| ИСТОК-НС-20-3-С-3-[IR32-160NB]-0 | 3 | 20 | 3 | IR32-160NB | 4 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 1200 | 1174 | 1010 | 1200 | 312 | 1084 | 516 | 408 | 9,2 |
| ИСТОК-НС-30-3-С-3-[IR32-160NA]-0 | 3 | 30 | 3 | IR32-160NA | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 1200 | 1260 | 1106 | 1200 | 312 | 1162 | 612 | 502 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-50-3-С-3-[IR40-200NB]-0 | 3 | 50 | 3 | IR40-200NB | 7,5 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1332 | 1440 | 1404 | 1230 | 1440 | 340 | 1296 | 736 | 561 | 15,5 |
| ИСТОК-НС-75-3-С-3-[IR50-160NA]-0 | 3 | 75 | 3 | IR50-160NA | 9,2 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1521 | 1440 | 1534 | 1401 | 1440 | 340 | 1411 | 846 | 678 | 19,6 |
| ИСТОК-НС-100-3-С-3-[IR50-200NC]-0 | 3 | 100 | 3 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1837 | 1440 | 1736 | 1690 | 1440 | 342 | 1596 | 1092 | 878 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-150-3-С-3-[IR80-160A]-0 | 3 | 150 | 3 | IR80-160A | 18,5 | Pedrollo | 200 | 150 | | | | | | | | | 1029 | |
| ИСТОК-НС-200-3-С-3-[IR80-200B]-0 | 3 | 200 | 3 | IR80-200B | 22 | Pedrollo | 250 | 200 | | | | | | | | | 1368 | |
| ИСТОК-НС-5-4-С-3-[FC 25-2F]-0 | 4 | 5 | 3 | FC 25-2F | 1,1 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 248 | |
| ИСТОК-НС-10-4-С-3-[FC 25-2A]-0 | 4 | 10 | 3 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 299 | |
| ИСТОК-НС-15-4-С-3-[IR32-160NA]-0 | 4 | 15 | 3 | IR32-160NA | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 1440 | 1131 | 945 | 1440 | 340 | 1051 | 451 | 339 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-4-С-3-[IR32-200NB]-0 | 4 | 20 | 3 | IR32-200NB | 5,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 1200 | 1174 | 1010 | 1200 | 312 | 1084 | 516 | 436 | 10,7 |
| ИСТОК-НС-30-4-С-3-[IR40-200B]-0 | 4 | 30 | 3 | IR40-200B | 5,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1213 | 1440 | 1308 | 1126 | 1440 | 340 | 1210 | 632 | 470 | 11,4 |
| ИСТОК-НС-50-4-С-3-[IR40-200NA]-0 | 4 | 50 | 3 | IR40-200NA | 11 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1393 | 1440 | 1404 | 1291 | 1440 | 340 | 1296 | 736 | 613 | 21,2 |
| ИСТОК-НС-75-4-С-3-[IR50-200NC]-0 | 4 | 75 | 3 | IR50-200NC | 15 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1566 | 1440 | 1558 | 1446 | 1440 | 342 | 1435 | 848 | 730 | 27,6 |
| ИСТОК-НС-100-4-С-3-[IR65-200B]-0 | 4 | 100 | 3 | IR65-200B | 18,5 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 1620 | 1777 | 1801 | 1620 | 360 | 1637 | 1090 | 1009 | 32,6 |
| ИСТОК-НС-5-5-С-3-[FC 25-2B]-0 | 5 | 5 | 3 | FC 25-2B | 2,2 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 262 | |
| ИСТОК-НС-10-5-С-3-[IR32-200N]-0 | 5 | 10 | 3 | IR32-200N | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 1440 | 1131 | 945 | 1440 | 340 | 1051 | 451 | 339 | 9 |
| ИСТОК-НС-15-5-С-3-[IR32-200NB]-0 | 5 | 15 | 3 | IR32-200NB | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 1440 | 1131 | 945 | 1440 | 340 | 1051 | 451 | 339 | 9 |
| ИСТОК-НС-20-5-С-3-[IR32-200NA]-0 | 5 | 20 | 3 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 1440 | 1222 | 1010 | 1440 | 340 | 1132 | 516 | 419 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-5-С-3-[IR40-250C]-0 | 5 | 30 | 3 | IR40-250C | 7,5 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1193 | 1440 | 1308 | 1106 | 1440 | 340 | 1210 | 612 | 485 | 15 |
| ИСТОК-НС-50-5-С-3-[IR40-250ND]-0 | 5 | 50 | 3 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 1620 | 1469 | 1332 | 1620 | 360 | 1361 | 736 | 647 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-5-С-3-[IR50-200NA]-0 | 5 | 75 | 3 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 1440 | 1558 | 1568 | 1440 | 342 | 1435 | 848 | 864 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-5-С-3-[IR65-250NC]-0 | 5 | 100 | 3 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1949 | 1620 | 1777 | 1801 | 1620 | 360 | 1637 | 1090 | 1026 | 37,2 |
| ИСТОК-НС-5-6-С-3-[FC 25-2A]-0 | 6 | 5 | 3 | FC 25-2A | 3 | SAER (Италия) | 50 | 40 | | | | | | | | | 268 | |
| ИСТОК-НС-10-6-С-3-[FC 30-2D]-0 | 6 | 10 | 3 | FC 30-2D | 4 | SAER (Италия) | 65 | 50 | | | | | | | | | 339 | |
| ИСТОК-НС-15-6-С-3-[IR32-200NA]-0 | 6 | 15 | 3 | IR32-200NA | 7,5 | SAER (Италия) | 65 | 50 | 1015 | 1440 | 1131 | 945 | 1440 | 340 | 1051 | 451 | 376 | 15 |
| ИСТОК-НС-20-6-С-3-[IR32-250D]-0 | 6 | 20 | 3 | IR32-250D | 7,5 | SAER (Италия) | 80 | 65 | 1087 | 1440 | 1222 | 1010 | 1440 | 340 | 1132 | 516 | 419 | 15 |
| ИСТОК-НС-30-6-С-3-[IR32-250D]-0 | 6 | 30 | 3 | IR32-250D | 9,2 | SAER (Италия) | 100 | 80 | 1315 | 1620 | 1373 | 1228 | 1620 | 360 | 1275 | 632 | 547 | 18,7 |
| ИСТОК-НС-50-6-С-3-[IR40-250ND]-0 | 6 | 50 | 3 | IR40-250ND | 15 | SAER (Италия) | 125 | 100 | 1434 | 1620 | 1469 | 1332 | 1620 | 360 | 1361 | 736 | 647 | 26,5 |
| ИСТОК-НС-75-6-С-3-[IR50-200NA]-0 | 6 | 75 | 3 | IR50-200NA | 22 | SAER (Италия) | 150 | 125 | 1688 | 1440 | 1558 | 1568 | 1440 | 342 | 1435 | 848 | 864 | 37,4 |
| ИСТОК-НС-100-6-С-3-[IR65-250NC]-0 | 6 | 100 | 3 | IR65-250NC | 22 | SAER (Италия) | 200 | 150 | 1308 | 1800 | 1826 | 1160 | 1800 | 382 | 1686 | 1090 | 624 | 41,5 |