


СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ADCAMAT НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ - POP

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|---|----------------|----------|---------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
|  | A.55.5750.025 | POP-LCS | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 25 x 25 | 1 628,39 |
| | A.55.5750.040 | POP-LCS | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 40 x 40 | 1 650,76 |
| | A.55.5750.041 | POP-LCS | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 40 x 25 | 1 650,76 |
| | A.55.5760.025 | POP-LCSS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 25 x 25 | 5 133,31 |
| | A.55.5760.040 | POP-LCSS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 40 x 40 | 5 255,79 |
| | A.55.5760.041 | POP-LCSS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 40 x 25 | 5 255,79 |
| | A.55.5800.025 | POP-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 25 x 25 | 1 797,11 |
| | A.55.5800.040 | POP-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 40 x 40 | 1 821,46 |
| | A.55.5800.050 | POP-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 50 x 50 | 1 846,37 |
| | A.55.5800.080 | POP-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 80 x 50 | 2 614,02 |
| | A.55.5800.100 | POP-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | | 100x100 | 13 089,90 |
| | A.55.5850.025 | POP-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | * | 25 x 25 | 5 983,48 |
| | A.55.5850.040 | POP-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | * | 40 x 40 | 6 127,13 |
| | A.55.5850.050 | POP-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | ** | 50 x 50 | 6 648,31 |
| | A.55.5850.080 | POP-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | ** | 80 x 50 | 7 347,06 |
| | A.55.5900.025 | POPK-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | ** | 25 x 25 | 4 443,51 |
| | A.55.5900.040 | POPK-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | ** | 40 x 40 | 4 647,02 |
| | A.55.5900.050 | POPK-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | ** | 50 x 50 | 4 857,34 |
| | A.55.5900.080 | POPK-S | ф/ф | угл.сталь | 10 | ** | 80 x 50 | 5 800,33 |
| | A.55.5900.050D | POPK-SD | ф/ф | угл.сталь | 10 | ДВУХНАСОСНАЯ ** | 50 x 50 | 7 606,60 |
| A.55.5900.050T | POPK-ST | ф/ф | угл.сталь | 10 | ТРЕХНАСОСНАЯ ** | 50 x 50 | 10 626,96 | |
| A.55.5900.080D | POPK-SD | ф/ф | угл.сталь | 10 | ДВУХНАСОСНАЯ ** | 80 x 50 | 9 369,14 | |
| A.55.5900.080T | POPK-ST | ф/ф | угл.сталь | 10 | ТРЕХНАСОСНАЯ ** | 80 x 50 | 13 225,39 | |

* Срок поставки выше чем на PPO. PPO имеет такие же характеристики, ниже стоимость и сроки поставки.

**Установки использующие в качестве рабочей среды сжатый воздух маркируются буквой "А", пример, A.55.5850.025А

ПРИМЕЧАНИЕ:

POP-S стандартное исполнение: Корпус сталь, крышка чугун, включает бронзовые или стальные обратные клапаны и ответные фланцы EN1092-1 PN16.

Может поставляться с фланцами по ANSI.

POP-SS : Полностью из нержавеющей стали, в т.ч. нержавеющей обратные клапаны и ответные фланцы.

POPK-S : Установка включает POP-S насос, атмосферный ресивер, обвязывается арматурой, монтируется на раме.

Компактная конструкция, на месте монтажа требуется только подключить внешние трубопроводы.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСА ADCAMAT POP

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | ОПИСАНИЕ | DN | у.е.* без НДС |
|--|----------------|---------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------|------------------|
|  | A.55.6050.015 | 7 DIGIT | | | счетчик срабатываний | | по запросу |
| | A.55.6000.001 | POP-S | | GJS-400-15 | крышка/поплавок.механизм | | по запросу |
| | A.55.6000.002 | POP-SS | | нерж.сталь | крышка/поплавок.механизм | | по запросу |
| | WF.1010.013 | A 135 | р/р | бронза | вентили указателя уровня | 1/2" * 13 | по запросу |
| | WF.1010.113 | | | закаленное стекло | стекло | 13 | по запросу |
| | A.61.1140.025A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 25 | по запросу |
| | A.61.1140.025 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 25 | по запросу |
| | A.61.1140.040A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 40 | по запросу |
| | A.61.1140.040 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 40 | по запросу |
| | A.61.1140.050A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 50 | по запросу |
| | A.61.1140.050 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 50 | по запросу |
| | A.61.1140.080A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 80 | по запросу |

АДСАМАТ НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ - PPO14

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|---|----------------|----------|---------------|----------------|----|----------------|---------------|------------------|
|  | A.55.5920.025 | PPO14-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | | 25 x 25 | 1 885,51 |
| | A.55.5920.040 | PPO14-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | | 40 x 40 | 1 911,04 |
| | A.55.5920.050 | PPO14-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | | 50 x 50 | 1 937,18 |
| | A.55.5925.025 | PPO14-S | р/р | углерод. Сталь | 10 | | 1" x 1" | 1 885,51 |
| | A.55.5925.040 | PPO14-S | р/р | углерод. Сталь | 10 | | 1 1/2"x1 1/2" | 1 911,04 |
| | A.55.5925.050 | PPO14-S | р/р | углерод. Сталь | 10 | | 2" x 2" | 1 937,18 |
| | A.55.5930.025 | PPO14-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 25 x 25 | 6 277,76 |
| | A.55.5930.040 | PPO14-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 40 x 40 | 6 428,49 |
| | A.55.5930.050 | PPO14-SS | ф/ф | нерж.сталь | 10 | | 50 x 50 | 6 975,30 |
| | A.55.5950.025 | PPOK-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | * | 25 X 25 | 4 662,03 |
| | A.55.5950.040 | PPOK-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | * | 40 X 40 | 4 875,59 |
| | A.55.5950.050 | PPOK-S | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | * | 50 X 50 | 5 096,25 |
| | A.55.5950.050D | PPOK-SD | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | ДВУХНАСОСНАЯ * | 50 x 50 | 7 980,70 |
| | A.55.5950.050T | PPOK-ST | ф/ф | углерод. Сталь | 10 | ТРЕХНАСОСНАЯ * | 50 x 50 | 11 149,62 |

**Установки использующие в качестве рабочей среды сжатый воздух маркируются буквой "А", пример, А.55.5950.025А

ПРИМЕЧАНИЕ:

PPO-S стандартное исполнение: Корпус сталь, крышка чугуна, включает бронзовые или стальные обратные клапаны и ответные фланцы EN1092-1 PN16.

Screwed counter flanges available on request without extra charge.

Может поставляться с фланцами по ANSI.

PPO-SS : Полностью из нержавеющей стали, в т.ч. нержавеющие обратные клапаны и ответные фланцы.

PPOK-S : Установка включает PPO-S насос, атмосферный ресивер, обвязывается арматурой, монтируется на раме.

Компактная конструкция, на месте монтажа требуется только подключить внешние трубопроводы.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСА АДСАМАТ PPO-14

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | ОПИСАНИЕ | DN | у.е.* без НДС |
|--|----------------|---------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------|------------------|
|  | A.55.6050.015 | 7 DIGIT | | | счетчик срабатываний | | по запросу |
| | A.55.6000.011 | PPO-S | | GJS-400-15 | крышка/поплавок.механизм | | по запросу |
| | A.55.6000.012 | PPO-SS | | нерж.сталь | крышка/поплавок.механизм | | по запросу |
| | WF.1010.013 | A 135 | р/р | бронза | вентили указателя уровня | 1/2" * 13 | по запросу |
| | WF.1010.113 | | | закаленное стекло | стекло | 13 | по запросу |
| | A.61.1140.025A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 25 | по запросу |
| | A.61.1140.025 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 25 | по запросу |
| | A.61.1140.040A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 40 | по запросу |
| | A.61.1140.040 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 40 | по запросу |
| | A.61.1140.050A | RD40 | межфланцевый | CF8M | входной обратный клапан | 50 | по запросу |
| | A.61.1140.050 | RD40 | межфланцевый | CF8M | выходной обратный клапан | 50 | по запросу |

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА


S16/S PN 16 из углеродистой стали

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|---|---------------|-------|---------------|-------------|----|------------|--------|------------------|
|  | A.66.4046.015 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 1/2" | 197,41 |
| | A.66.4046.020 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 3/4" | 208,40 |
| | A.66.4046.025 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 1" | 230,33 |
| | A.66.4046.032 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 1 1/4" | 346,71 |
| | A.66.4046.040 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 1 1/2" | 359,61 |
| A.66.4046.050 | S16/S | p/p | углер.сталь | 16 | | 2" | 468,96 | |

Примечание: NPT присоединение поставляется по стандартной цене. Для заказа добавьте в код индекс.R1.

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-S - PN 16 из углеродистой стали

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|---|---------------|--------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|----------|------------------|
|  | A.66.4100.015 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 15 | 294,15 |
| | A.66.4100.020 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 20 | 303,29 |
| | A.66.4100.025 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 25 | 310,55 |
| | A.66.4100.032 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 32 | 379,46 |
| | A.66.4100.040 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 40 | 393,28 |
| | A.66.4100.050 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 50 | 510,65 |
| | A.66.4100.065 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 65 | 657,36 |
| | A.66.4100.080 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 80 | 768,56 |
| | A.66.4100.100 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 100 | 1 155,21 |
| | A.66.4100.125 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 125 | 2 203,87 |
| | A.66.4100.150 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 150 | 2 669,08 |
| | A.66.4100.200 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | | 200 | 5 056,35 |
| | A.66.4100.250 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | нет маркировки CE | 250 | 8 426,95 |
| | A.66.4100.300 | S25/S | ф/ф | углер.сталь | 16 | нет маркировки CE | 300 | 13 517,84 |
| | A.66.4101.015 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 15 | 408,76 |
| | A.66.4101.020 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 20 | 423,74 |
| | A.66.4101.025 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 25 | 446,92 |
| | A.66.4101.032 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 32 | 548,48 |
| | A.66.4101.040 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 40 | 566,12 |
| | A.66.4101.050 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 50 | 697,19 |
| A.66.4101.065 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 65 | 922,01 | |
| A.66.4101.080 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 80 | 1 037,38 | |
| A.66.4101.100 | S25/SZ | ф/ф | углер.сталь | 16 | с цинк. покрытием | 100 | 1 467,48 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Серия S25/SZ с цинковым покрытием рекомендовано для систем сжатого воздуха.

Гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу

EN1092-1 PN 40 фланцы до DN 50; DN65 и выше поставляются по EN1092-1 PN 16.

ANSI 150/300 фланцы поставляются по запросу.

Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:

Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выходHV

Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH

Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV

Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV, код A.66.4104.020HV

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-S - PN 40 из углеродистой стали

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|--|------------------|-------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|------------|------------------|
|  | A.66.4103.015.R1 | S25/S | p/p NPT | угл.сталь | 40 | | 1/2" | по запросу |
| | A.66.4103.020.R1 | S25/S | p/p NPT | угл.сталь | 40 | | 3/4" | по запросу |
| | A.66.4103.025.R1 | S25/S | p/p NPT | угл.сталь | 40 | | 1" | по запросу |
| | A.66.4104.015 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 15 | по запросу |
| | A.66.4104.020 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 20 | по запросу |
| | A.66.4104.025 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 25 | по запросу |
| | A.66.4104.032 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 32 | по запросу |
| | A.66.4104.040 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 40 | по запросу |
| | A.66.4104.050 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 50 | по запросу |
| | A.66.4104.065 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 65 | по запросу |
| | A.66.4104.080 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 80 | по запросу |
| | A.66.4104.100 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 100 | по запросу |
| | A.66.4104.125 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 125 | по запросу |
| | A.66.4104.150 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | | 150 | по запросу |
| | A.66.4102.200 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 25 | | 200 | по запросу |
| | A.66.4104.200 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | нет маркировки CE | 200 | по запросу |
| A.66.4104.250 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | нет маркировки CE | 250 | по запросу | |
| A.66.4104.300 | S25/S | ф/ф | угл.сталь | 40 | нет маркировки CE | 300 | по запросу | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу

PN63 по запросу

исполнение с ANSI 150/300 фланцами поставляется по запросу

Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:

Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выходHV


Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH

Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV

Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV , код A.66.4104.020HV

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-SS - из нержавеющей стали

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|--|---------------|--------|---------------|------------|----|---------------|--------|------------------|
|  | A.66.4109.015 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 1/2" | по запросу |
| | A.66.4109.020 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 3/4" | по запросу |
| | A.66.4109.025 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 1" | по запросу |
| | A.66.4109.032 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 1 1/4" | по запросу |
| | A.66.4109.040 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 1 1/2" | по запросу |
| | A.66.4109.050 | S25/SS | p/p | нерж.сталь | 16 | | 2" | по запросу |
| | A.66.4110.015 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | | 15 | по запросу |
| | A.66.4110.020 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | | 20 | по запросу |
| | A.66.4110.025 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | | 25 | по запросу |
| | A.66.4110.032 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE маркировка | 32 | по запросу |
| | A.66.4110.040 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE маркировка | 40 | по запросу |
| | A.66.4110.050 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE маркировка | 50 | по запросу |
| | A.66.4110.065 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 65 | по запросу |
| | A.66.4110.080 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 80 | по запросу |
| | A.66.4110.100 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 100 | по запросу |
| | A.66.4110.125 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 125 | по запросу |
| | A.66.4110.150 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 150 | по запросу |
| | A.66.4110.200 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 200 | по запросу |
| | A.66.4110.250 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 16 | CE по запросу | 250 | по запросу |
| | A.66.4114.015 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE маркировка | 15 | по запросу |
| | A.66.4114.020 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE маркировка | 20 | по запросу |
| | A.66.4114.025 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE маркировка | 25 | по запросу |
| | A.66.4114.032 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE маркировка | 32 | по запросу |
| | A.66.4114.040 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 40 | по запросу |
| | A.66.4114.050 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 50 | по запросу |
| | A.66.4114.065 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 65 | по запросу |
| | A.66.4114.080 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 80 | по запросу |
| | A.66.4114.100 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 100 | по запросу |
| | A.66.4114.125 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 125 | по запросу |
| | A.66.4114.150 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 150 | по запросу |
| | A.66.4114.200 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 200 | по запросу |
| | A.66.4114.250 | S25/SS | ф/ф | нерж.сталь | 40 | CE по запросу | 250 | по запросу |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу

Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:


Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выходHV

Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH

Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV

Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV , код A.66.4104.020HV

ОХЛАДИТЕЛЬ ОТБОРА ПРОБ

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС | |
|--|--------------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|------------------|----------|------------------|-------|
|  | A.64.6310.080 | SC32/SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 547,44 | |
| | A.64.6410.080 | SC132/SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 643,41 | |
| | A.64.6415.080 | SC332SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 049,92 | |
| | A.64.6415.100 | SC432SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 499,10 | |
| | A.64.6415.125 | SC532SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 740,33 | |
| | A.64.6416.080 | SC332H-SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 122,47 | |
| | A.64.6416.100 | SC432H-SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 603,71 | |
| | A.64.6416.125 | SC532H-SS | p/p | нерж.сталь | * | | | 1 860,95 | |
| | A.64.6317.080 | SC32F/SS | p/p | нерж.сталь | * | с воронкой | | 657,24 | |
| | A.64.6417.080 | SC132F/SS | p/p | нерж.сталь | * | с воронкой | | 753,24 | |
| | A.64.6319.080 | SC32B/SS | p/p | нерж.сталь | * | крышка на болтах | | 709,77 | |
| | A.64.6419.080 | SC132B/SS | p/p | нерж.сталь | * | крышка на болтах | | 805,36 | |
| | MT.9550.008 | NV-400 | p/p | нерж.сталь | * | | 1/4" | 109,38 | |
| | MT.9551.008 | NV-400H | p/p | нерж.сталь | * | | 1/4" | 150,60 | |
| | B.1010.015 | VG32B | p/p | бронза | * | | 1/2" | 26,73 | |
| | компрессионный фитинг ** | | | p/p | AISI 316Ti / 1.4571 | Cl. S | ISO 2081 | 1/4" x 8 | 12,06 |
| | компрессионный фитинг ** | | | p/p | AISI 316Ti / 1.4571 | Cl. S | ISO 2081 | 1/4" x 10 | 20,92 |
| Термометр и присоединение (со стороны пробоотборника) | | | | | | | 1/4" x 8 | 93,54 | |

* См. в каталоге.

** Компрессионные фитинги оцинкованы, для нержавеющей уточните цену.

ПРИМЕЧАНИЯ :


NV400 - игольчатый клапан на входе

GV32B - вентиль на входе (линия охлаждающей среды).

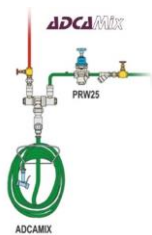
ИНЖЕКТОР ПАРОВОЙ

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|--|---------------|-------------|---------------|------------|-----|------------|--------|------------------|
|  | A.57.6500.204 | SI 20 - 4 | p/p | нерж.сталь | 4 | | 3/4" | 252,50 |
| | A.57.6500.205 | SI 20 - 5.5 | p/p | нерж.сталь | 5,5 | | 3/4" | 252,50 |
| | A.57.6500.207 | SI 20 - 7 | p/p | нерж.сталь | 7 | | 3/4" | 252,50 |
| | A.57.6500.208 | SI 20 - 8.5 | p/p | нерж.сталь | 8,5 | | 3/4" | 252,50 |
| | A.57.6510.015 | SI -115 | p/p | нерж.сталь | 17 | | 1/2" | 203,49 |
| | A.57.6510.025 | SI -125 | p/p | нерж.сталь | 17 | | 1" | 326,36 |
| | A.57.6510.040 | SI -140 | p/p | нерж.сталь | 17 | | 1 1/2" | 456,47 |

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | ПРИМЕЧАНИЯ | DN | у.е.* без НДС |
|--|---------------|-------|---------------|------------|----|------------|------|------------------|
|  | A.57.8500.015 | DF 15 | p/p | нерж.сталь | 32 | | 1/2" | 39,98 |
| | A.57.8500.020 | DF 15 | p/p | нерж.сталь | 32 | | 3/4" | 39,98 |
| | A.57.8500.025 | DF 15 | p/p | нерж.сталь | 32 | | 1" | 60,74 |

ADCAMIX – СМЕСИТЕЛЬ ПАРОВОДОЯНОЙ



MX 20 смеситель пароводяной служит для быстрого приготовления горячей воды.

Полностью из нержавеющей стали.

Защитное устройство позволяет избежать выброса пара.

Требуемое минимальное давление пара: 2,5 бар ; Максимально допустимое давление пара: 10 бар; Давление пара может быть равным водяному или превышать его не более, чем в 3,5 раза. Обратный клапан устанавливается на входе в смеситель.

| ФОТО | КОД | ТИП | ОПИСАНИЕ | DN Inlet/Outlet | у.е.* без НДС |
|------|---------------|--|--|-----------------|---------------|
| | A.57.7050.020 | MX 20 | Нержавеющий пароводяной смешивающий клапан с обратными | 3/4" | 866,73 |
| | A.57.7060.020 | SC20 | Пистолет для распыления воды с температурой до 50°С | 1/2" | 99,19 |
| | A.57.7061.015 | SC20H | Пистолет для распыления воды с температурой до 95°С | 1/2" | 256,73 |
| | A.57.7070.001 | | Нержавеющий кронштейн для шланга. | | 134,42 |
| | A.57.7070.019 | | Паровой шланг 19 мм 100 °С/20бар ; 165°С/6бар (цена за 1 метр) | * 1м | 24,51 |
| | A.57.7070.020 | | Комплект крепежа для шланга 3/4"x19 ,1/2"x19 | | 21,17 |
| | B.1010.020 | GV32B | Вентиль бронзовый (цена за 1 вентиль) | 3/4" | 37,56 |
| | | Специальное исполнение для стерилизации (см.каталог) | | 176,03 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

* минимальная длина шланга 5 метров

Два вентиля заказываются отдельно.

DSH - УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА НА ОСТРОМ ПАРЕ

Нержавеющий центробежный сепаратор S25 специально разработан для увлажнителя воздуха

| ФОТО | КОД | ТИП | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛ | PN | DN | у.е.* без НДС |
|------|--------------|--------|-----------------------|----------|----|--------|---------------|
| | A.66.DSH.015 | DSH 15 | нержавеющий сепаратор | AISI 304 | 16 | 1/2" | по запросу |
| | A.66.DSH.020 | DSH 20 | нержавеющий сепаратор | AISI 304 | 16 | 3/4" | по запросу |
| | A.66.DSH.025 | DSH 25 | нержавеющий сепаратор | AISI 304 | 16 | 1" | по запросу |
| | A.66.DSH.040 | DSH 40 | нержавеющий сепаратор | AISI 304 | 16 | 1 1/2" | по запросу |

ПРИМЕЧАНИЕ: Фланцевое исполнение сепаратора возможно под заказ.

Нержавеющие инжекторы для увлажнителя воздуха

| ФОТО | КОД | ТИП | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛ | Размер | у.е.* без НДС |
|------|------------------|-----|---------------------------------------|----------|--------|---------------|
| | A.66.DSH.10.XXXX | 10 | инжектор размер 10 до 450 мм | AISI 304 | 10 | по запросу |
| | A.66.DSH.10.XXXX | 10 | инжектор размер 10 от 450 до 900 мм | AISI 304 | 10 | по запросу |
| | A.66.DSH.10.XXXX | 10 | инжектор размер 10 от 900 до 1200 мм | AISI 304 | 10 | по запросу |
| | A.66.DSH.10.XXXX | 10 | инжектор размер 10 от 1200 до 1500 мм | AISI 304 | 10 | по запросу |
| | A.66.DSH.20.XXXX | 20 | инжектор размер 20 до 450 мм | AISI 304 | 20 | по запросу |
| | A.66.DSH.20.XXXX | 20 | инжектор размер 20 от 450 до 900 мм | AISI 304 | 20 | по запросу |
| | A.66.DSH.20.XXXX | 20 | инжектор размер 20 от 900 до 1200 мм | AISI 304 | 20 | по запросу |
| | A.66.DSH.20.XXXX | 20 | инжектор размер 20 от 1200 до 1500 мм | AISI 304 | 20 | по запросу |
| | A.66.DSH.30.XXXX | 30 | инжектор размер 30 от 450 до 900 мм | AISI 304 | 30 | по запросу |
| | A.66.DSH.30.XXXX | 30 | инжектор размер 30 от 900 до 1200 мм | AISI 304 | 30 | по запросу |
| | A.66.DSH.30.XXXX | 30 | инжектор размер 30 от 1200 до 1500 мм | AISI 304 | 30 | по запросу |

Как заказать инжекторы: прежде всего необходимо выбрать тип и длину инжектора (см. каталог).

После этого указать длину в конце кода вместо символов XXXX (см.таблицу выше).

Пример: Если требуется инжектор типа 10 длиной 1100 мм, код продукции будет A.66.DSH.10.1100

Полностью подбор системы DSH можно осуществить при помощи информации в каталоге.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нестандартные размеры инжекторов могут быть изготовлены по запросу.

DSH должен быть укомплектован конденсатоотводчиком, фильтром и регулирующим клапаном.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ГОЛОВКА

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | | DN | у.е.* без НДС |
|--|---------------|------|---------------|------------------------|------------------------|----------|------------------|
|  | A.69.5000.025 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 25 | 492,05 |
| | A.69.5000.032 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 32 | 495,51 |
| | A.69.5000.040 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 40 | 512,68 |
| | A.69.5000.050 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 50 | 586,25 |
| | A.69.5000.065 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 65 | 606,26 |
| | A.69.5000.080 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 80 | 720,24 |
| | A.69.5000.100 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 100 | 817,79 |
| | A.69.5000.125 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 125 | 1 099,68 |
| | A.69.5000.150 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 150 | 1 116,82 |
| | A.69.5000.200 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 200 | 1 429,24 |
| A.69.5000.250 | EH/S | ф/ф | углерод.сталь | Нержавеющий отражатель | 250 | 1 806,47 | |

ПРИМЕЧАНИЯ:

Цены действительны для фланцевых исполнений по DIN PN16 или ANSI 150# . Размеры с DN25-DN100

могут поставляться с резьбовым присоединением по стандартной цене.

Прочие исполнения поставляются по запросу.

ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ

Для восстановления пара из высокотемпературного конденсата высокого давления.

Позволяет отделить вторичный пар из конденсата высокого давления.

| ФОТО | КОД | ТИП | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | D.P. bar | DN | у.е.* без НДС |
|---|---------------|-------|---------------|---------------|-------------|------------|------------------|
|  | A.68.5000.006 | RV06A | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 50x50x50 | 967,30 |
| | A.68.5000.008 | RV08A | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 80x80x50 | 1 773,98 |
| | A.68.5000.012 | RV12A | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 100x100x50 | 2 416,92 |
| | A.68.5000.016 | RV16A | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 150x150x80 | 2 935,65 |
| | A.68.5000.018 | RV18A | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 150x150x80 | 3 452,71 |
| | A.68.5010.006 | RV06L | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 50x50x50 | 967,30 |
| | A.68.5010.008 | RV08L | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 80x80x50 | 1 773,98 |
| | A.68.5010.012 | RV12L | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 100x100x50 | 2 416,92 |
| | A.68.5010.016 | RV16L | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 150x150x80 | 2 935,65 |
| | A.68.5010.018 | RV18L | ф/ф | углерод.сталь | 14 | 150x150x80 | 3 452,71 |