трубы в ППУ изоляции/сантехника (доставка г.Торопец, стоимость доставки включить в стоимость продукции)Интересует 100% поставка по заявке.

1 Труба Ø219/315 Ст 20 219х6,0-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 840

2 Труба Ø159/250 Ст 20 159х4,5-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 1516

3 Труба Ø133/225 Ст 20 133х4,0-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 2230

4 Труба Ø108/180 Ст 20 108х4,0-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 280

5 Труба Ø89х160 Ст 20 89х4,0-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 960

6 Труба Ø76/140 Ст 20 76х4,0-1-ППУ-ПЭ с заглушкой и кабелем вывода ГОСТ 10704-91 м.п. 3020

7 Изолированный отвод Ст 219х6,0-60̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 6

8 Изолированный отвод Ст 159х4,5-90̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 2

9 Изолированный отвод Ст 159х4,5-45̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 4

10 Изолированный отвод Ст 159х4,5-30̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 2

11 Изолированный отвод Ст 89х4,0-90̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 2

12 Изолированный отвод Ст 76х4,0-90̊-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2001 шт 38

13 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø219х6,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 15

14 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø159х4,5 ГОСТ 10704-91 м.п. 15

15 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø133х4,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 30

16 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø108х4,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 21

17 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø89х4,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 18

18 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø76х4,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 102

19 Труба стальная электросварная Ст.20 Ø57х3,0 ГОСТ 10704-91 м.п. 108

20 Отвод стальной Ст. 20 90гр. 219х6,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

21 Отвод стальной Ст. 20 60гр. 219х6,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

22 Отвод стальной Ст. 20 45гр. 219х6,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

23 Отвод стальной Ст. 20 90гр. 159х4,5 ГОСТ 17375-2001 шт 4

24 Отвод стальной Ст. 20 60гр. 159х4,5 ГОСТ 17375-2001 шт 4

25 Отвод стальной Ст. 20 45гр. 159х4,5 ГОСТ 17375-2001 шт 4

26 Отвод стальной Ст. 20 90гр. 89х3,0 ГОСТ 17375-2001 шт 20

27 Отвод стальной Ст. 20 90гр. 76х3,0 ГОСТ 17375-2001 шт 60

28 Отвод стальной Ст. 20 90гр. 57х3,0 ГОСТ 17375-2001 шт 75

29 Переход стальной 219х6/159х4,5 ГОСТ 17375-2001 шт 4

30 Переход стальной 159х4,5/133х4,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

31 Переход стальной 159х4,5/86х4,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

32 Переход стальной 133х4,0/108х4,0 ГОСТ 17375-2001 шт 2

33 Переход стальной 108х4/89х4,0 ГОСТ 17375-2001 шт 4

34 Переход стальной 89х4,0/76х4,0 ГОСТ 17375-2001 шт 2

35 Шаровой кран Naval под приварку, DN 200 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 6

36 Шаровой кран Naval под приварку, DN 150 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 10

37 Шаровой кран Naval под приварку, DN 125 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 14

38 Шаровой кран Naval под приварку, DN 100 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 2

39 Шаровой кран Naval под приварку, DN 80 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 6

40 Шаровой кран Naval под приварку, DN 65 (PN-25) ГОСТ 21345-2005 шт 38

41 Шаровой кран Naval под приварку, DN 50 (PN-40) ГОСТ 21345-2005 шт 52

42 Шаровой кран Naval под приварку, DN 20 (PN-40) ГОСТ 21345-2005 шт 30

43 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 14

44 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 22

45 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 133х4,0-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 34

46 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 108х4,0-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 4

47 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 89х4,0-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 16

48 Элемент неподвижной опоры Ст. 20 76х4,0-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 62

49 Компенсатор сильфонный DN 200 2КСО.К 200-16-280 ГОСТ 30732-2006 шт 12

50 Компенсатор сильфонный DN 150 2КСО.К 150-16-200 ГОСТ 30732-2006 шт 22

51 Компенсатор сильфонный DN 125 2КСО.К 125-16-180 ГОСТ 30732-2006 шт 32

52 Компенсатор сильфонный DN 100 2КСО.К 100-16-160 ГОСТ 30732-2006 шт 4

53 Компенсатор сильфонный DN 80 2КСО.К 80-16-140 ГОСТ 30732-2006 шт 7

54 Компенсатор сильфонный DN 65 2КСО.К 65-16-140 ГОСТ 30732-2006 шт 16

55 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_219х6,0\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 12

56 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_159х4,5\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 20

57 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_133х4,5\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 20

58 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_108х4,0\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 4

59 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_89х4,0\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 12

60 Конц. элемент с КВ\_ЭСВ\_76х4,0\_1500\_650\_3\_1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 36

61 Концевой элемент трубопровода ЭСВ 76х4,0 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 шт 38

62 Мат компенсационный из вспененного полиэтилена 2000х1400х50 шт 160

63 Вилатерм СМ 30 мм м.п. 200

64 Лента сигнальная "Внимание теплосеть" м.п 9000

65 Детектор повреждений стационарный ВЕКТОР-2000 КУРС-ДСАМ2 шт 1

66 Детектор повреждений стационарный ВЕКТОР-2000 КУРС-ДПАМ2 шт 1

67 Терминал концевой с выходом на стационарный детектор "ИТ-14" ВЕКТОР шт 2

68 Терминал концевой "ИТ-13" ВЕКТОР шт 3

69 Терминал проходной "ИТ-14" ВЕКТОР шт 3

70 Терминал проходной "ИТ-16" ВЕКТОР шт 10

71 Кабель NYM 3х1,5 м 400

72 Гофрированная ПВХ труба 16 мм М 400

73 Клипса ПВХ 16 мм Шт 200

74 Обжимные втулки Шт

75 Комплект изоляции стыков муфтовый 219х315 Шт 162

76 Комплект изоляции стыков муфтовый 159х250 Шт 270

77 Комплект изоляции стыков муфтовый 133х225 Шт 370

78 Комплект изоляции стыков муфтовый 108х180 Шт 54

79 Комплект изоляции стыков муфтовый 89х160 Шт 162

80 Комплект изоляции стыков муфтовый 76х140 шт 578

Тверская область, г. Торопец, объект «Строительство зоны хранения № 3 войсковой части 11777» ИТП (количество на 1 ИТП, всего 14)

1 Пластинчатый теплообменник для отопления Q=0,21 Гкал F=3,30м2 количество пластин n=24шт HHN14A ПИК Ридан компл 2

2 Циркуляционный насос с эл/дв. N=0,75 кВт n=1400 об/мин TP40-130/4 Grundfos компл 2

3 Расширительный бак низкого давления Py=6 бар Tmax=120/70 NG-80 Flexcon C Кампания"АДЛ" компл 1

4 Регулятор перепада давления на вводе т/с. KVS=0,63 м3/ч V=220в. Ø15 AVP 003H6371 Danfoss компл 1

5 Соленоидный клапан. Ру=16 бар; Kvs=0,63 мЗ/ч; V=220b. Ø15 EV220B / 032U7115Danfoss компл 1

6 Фильтр сетчатый стальной фланцевый Тмах=400 С, Ру=40 Ø65 IS40Кампания"АДЛ" компл 3

7 Фильтр сетчатый, муфтовый Тмах=200 С, Ру=40 Ø25 IS30Кампания"АДЛ" компл 1

8 Шаровой кран фланцевый из стали Ру=40; Тмах=200 С Ø65 BV17FКампания"АДЛ" компл 16

9 Шаровой кран фланцевый из стали Ру=40; Тмах=200 С Ø25 BV17FКампания"АДЛ" компл 2

10 Шаровой кран фланцевый из чугуна Ру=16; Тмах=150 С Ø65 V565Кампания"АДЛ" компл 2

11 Шаровой кран фланцевый из чугуна Ру=16; Тмах=150 С Ø50 V565Кампания"АДЛ" компл 2

12 Грязевик абонентский Ру=25 Ø65 Сатэкс компл 1

13 Балансировочный клапан Kvs=4,26 мЗ/ч; фланцевый Ø20 4450510L-001005Broen компл 1

14 Балансировочный клапан Kvs=9,94 мЗ/ч; фланцевый Ø25 4550510S-001005Broen компл 2

15 Клапан регулирующий седельный. Kvs=4,0 мЗ/ч; фланцевый Ø15 065В2056Danfoss компл 1

16 Клапан регулирующий седельный. Kvs=6,3 мЗ/ч; фланцевый Ø20 065В2057Danfoss компл 1

17 Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 Ø40 065В8211Danfoss компл 14

18 Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 Ø25 065В8209Danfoss компл 12

19 Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 Ø20 065В8208Danfoss компл 6

20 Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 Ø15 065В8207Danfoss компл 10

21 Компенсатор фланцевый Ø40 FC 10 компл 4

22 Предохранительный клапан латунь. Рмах=16 бар; Pmin=0,2 бар Ø25 VYC 095 компл 1

23 Кран трехходовой с фланцем для контрольного манометра Ø15 MV25-015 компл 30

24 Манометр показывающий с верхними пределами измерений 2,5 МПа (25кгс/см2) МПЗ-У-4,0-2.5 / Г0СТ2405-80 компл 30

25 Термометр технический стеклянный ртутный, цена деления 1 С, блина верхней части 260мм, блина нижней части 103мм, прямой, пределы шкалы 0-100С. в комплекте с защитной оправой. ТТП N4-1-260-103 компл 16

26 электронный манометр ТУ25-2021.010-89 компл 1

27 Клапан обратный Ø65 DPGA компл 2

28 Клапан обратный Ø25 149В2283 компл 1

29 Закладная конструкция для установки ртутного термометра ГОСТ 10704-91\*шт16

30 Фланец плоский стальной приварной Ду65 Ру40 шт 38

31 Фланец плоский стальной приварной Ду25 Ру40 шт 4

32 Фланец плоский стальной приварной Ду65 Ру25 шт 2

33 Фланец плоский стальной приварной Ду20 Ру25 шт 2

34 Фланец плоский стальной приварной Ду15 Ру25 шт 2

35 Фланец плоский стальной приварной Ду65 Ру16 шт 4

36 Фланец плоский стальной приварной Ду50 Ру16 шт 4

37 Фланец плоский стальной приварной Ду25 Ру16 шт 4

38 Фланец плоский стальной приварной Ду20 Ру16 шт 2

39 Фланец плоский стальной приварной Ду40 Ру10 шт 8

40 Прокладка паронитовая Ø65 шт 44

41 Прокладка паронитовая Ø40 шт 8

42 Прокладка паронитовая Ø50 шт 4

43 Прокладка паронитовая Ø25 шт 8

44 Прокладка паронитовая Ø20 шт 4

45 Прокладка паронитовая Ø15 шт 2

46 Переход ст. 108х76 шт 2

47 Переход ст. 76х25 шт 6

48 Переход ст. 57х32 шт 2

49 Переход ст. 76х40 шт 2

50 Переход ст. 57х20 шт 2

51 Переход ст. 40х20 шт 2

52 Переход ст. 65х25 шт 2

53 Переход ст. 100х40 шт 2

54 Отвод ст. 108 шт 6

55 Отвод ст. 76 шт 20

56 Отвод ст. 57 шт 8

57 Отвод ст. 25 шт 16

58 Тройник ст. 108х57 шт 2

59 Тройник ст. 108х76 шт 2

60 Тройник ст. 76х76 шт 3

61 Заглушка эллиптическая ст. 108 шт 2

62 Заглушка эллиптическая ст.40 шт 2

63 Болты 12х50 шт 200

64 Болты 16х80 шт 450

65 Гайка М12 шт 200

66 Гайка М16 шт 500

67 Шпилька М16 м.п. 10

68 Шпилька М12 м.п. 10

69 Унипак шт 2

Тверская область, г. Торопец, объект «Строительство зоны хранения № 3 войсковой части 11777» изоляция «Ультрасил»

1 Мастика бутилкаучуковая двухкомпонентная «Ультрасил» кровельная и гидроизоляционная холодная (25л.) л 20000

2 Грунтовка бутилкаучуковая двухкомпонентная «Ультрасил-Праймер» кровельная и гидроизоляционная холодная (25л.) л 2585

Тверская область, г. Торопец, объект «Строительство зоны хранения № 3 войсковой части 11777» Отопление Жбо тип Е2

1 Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой Ø15 UNI-ISO 7/1 danfoss065B8207 шт 924

2 Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой Ø20 UNI-ISO 7/1 danfoss065B8208 шт 1148

3 Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой Ø40 UNI-ISO 7/1 danfoss065B8211 шт 56

4 Автоматический воздухоотводчик с резьбовым присоединением Ø15 065B8223 шт 28