

μ μ

μ μ

μ (Kgr).

(μ): 1,70
(μ):

A.T. : 14

: 22.71.4

μ

: 6541 100%

μ

49541/1424/1986

75/442

(444 ')

'' μ

μμ ,

a (

asbestos amiante).

- μ μ :
- μ , ,

()

- () ,

- , μμ

μ μ (μ.)

(μ): 40,00
(μ):

A.T. : 15

: 22.70.02

()

: 2275 0%

().

μ μ (m2).

(μ): 5,00
(μ):

A.T. : 16

: 22.71.3

μ

μ

μ
μ

, μ μ

: 2180 100%

μ

21017/84/30-06-2009

μ

μ

μ

μ

μ

μ

ISO 17025,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ , μ

, μ

μ

μ

01-02-01-00 "

μ μ "

μ μ μ

μ (. . μ μ

).

μ μ μ μμ

μ . μ μ μ μ μ

μ

μ .

μ (μ), μ μ , μ

μ μ , μ μ μ ,

μ μ , μ μ μ ,

μ .

3-1 -2008, μ μ μμ

μ μ

μ

μ. μ (mm)	μ				μ. μ (mm ²)	μ. μ /μ (Kg/m)
	B500C	B500	B500C	μ μ		
5,0				v	19,6	0,154
5,5					23,8	0,187
6,0					28,3	0,222
6,5					33,2	0,260
7,0					38,5	0,302
7,5					44,2	0,347
8,0					50,3	0,395
10,0					78,5	0,617
12,0					113	0,888
14,0					154	1,21
16,0					201	1,58
18,0					254	2,00
20,0					314	2,47
22,0					380	2,98
25,0					491	3,85
28,0					616	4,83
32,0					804	6,31
40,0					1257	9,86

μ μ μ , μ μ , μ μ μ :

μ μ μ (ISO 15835-2), μ μ .

μ (,) μ

μ () .

μ B500C.

μ μμ (kg) μ .

(μ): 0,95

(): :

05-02-01-00 " ,
 :
 0,10x0,20 m 0,50 m, m
 650 kg C8/10, m3
 (): 8,80
 ():

A.T. : 44

: 32.05.04 C16/20
 : 3214 100%
 C16/20,
 50 m3 32.02.
 C16/20.
 (m3).
 (): 95,00
 ():

A.T. : 45

: 23.03
 : 2303 100%
 01-03-00-00 " "
 0,20 m.
 ()
 ()

μ μ

μ μ (m2).

(μ): 5,00
():

A.T. : 46

: 23.14

μ

: 2314.1 100%

μ μ , μ μ μ
μ .

μ μ .

μ μ (m2).

(μ): 0,60
():

A.T. : 47

: 46.10.02

1/2 μ μ (μ)

μ

9x12x19 cm,

: 4662.1 100%

μ μ μ μ 03-02-02-00 " 9x12x19 cm,
μ μ μ μ μ μ μ μ "

1/2 (μ) .

μ μ (m2) μ .

(μ): 20,00
():

A.T. : 48

: 46.10.04

1 (μ) (μ)

μ

9x12x19 cm,

: 4664.1 100%

μ μ μ μ 03-02-02-00 " 9x12x19 cm,
μ μ μ μ μ μ μ μ "

1 (μ) (μ) .

μ μ (m2) μ .

(μ): 30,00
():

A.T. : 49

: 71.21

μ - μ μ μ

: 7121 100%

2,5 cm, μ μ μ 450 kg μ ,
(μ) , () , ,
μ μ , μ 4,00 m , μ
μ μ 03-03-01-00 " μ μ μ
" .

() .

μ μ (m2) .

(μ): 3,00

():

A.T. : 61

: 78.05.01

, , 12,5 mm

: 7809 100%

μ CE, μ , μ , 520, μ
μ μ 0.72 m2, μ (, μ
μ) .

μ μ μ

μ μ 0.72 m2, μ μ 78.05.01. 78.05.12
μ μ μ 78.05.13.

12,5 mm.

μ μ (m2) .

(μ): 11,60

():

A.T. : 62

: 78.05.04

, , 12,5 mm

: 7809 100%

μ CE, μ , μ , 520, μ
μ μ 0.72 m2, μ (, μ
μ) .

μ μ μ

μ μ 0.72 m2, μ μ 78.05.01. 78.05.12
μ μ μ 78.05.13.

12,5 mm.

μ μ (m2) .

(μ): 13,80

():

A.T. : 63

: 78.34

: 7809 100%

, μ , μ , 12,5 mm, μ

03-07-10-01 " μ " . μ μ μ

μ μ μ :

μ μ (0,90 m, 0,65 m) μ
 - () ,
 - . μμ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ (μ) .
 (μ) : **8,00**
 () :

A.T. : 113

: \ 17.1.1 μ (μ)
 : 7788 100% μ 3
 μ μ μ μ
 1463-1:1997. 8,5 x 5,5cm μ
 μ 18mm.
 μ μ μ μ μ ,
 (1 kgr () , BS 873 : 4
 25-30) .
 μ μ (μ .)
 (μ) : **2,50**
 () :

A.T. : 114

: \ 01.1 μ μ
 : 6752 100% μ , μ
 μ , μ μ μ μ μ μ
 - μ S235, μ μ μ μ
 - μ 11,4 . 67 .
 -
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ (μ .)
 (μ) : **42,00**
 () :

A.T. : 115

: 02.2 μ - μ μ μ
 0,31 μ 0,60 m μ μ μ
 : 5354 100% μ μ μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 10-07-01-00.

(),
 , μ μ μ / μ ,
 μ μ μ / (11.09). μ ,
 μ μ :
 () μ μ μ μ ,
 μ . , μ μ μ μ
 () μ , μ
 μ (AVIS, AVIO, AMIL) ,
 μ / μ (trashracks), μ .
 μ (), μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ (kg)
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 S355J μ 0,20 /kg

(μ): 2,10
 (μ):

A.T. : 129

: \11.07.01 μ
 (, rustprimer) μ
 : 6751 100%
 / μ μ μ μ
 " , μ μ μ μ 08-07-02-01 "
 , μ μ μ μ
 08-07-02-01 " μ μ (kg) μ
 primer, μ
 (SF) 25 5 μm , μ μ μ μ /μ
 μ μ μ μ μ

(μ): 0,12
 (μ):

A.T. : 130

: \11.08.01 μ μ ,
 μ μ μ μ
 : 6751 100%
 μ (SFT) μ μ 125 μm, μ
 , μ μ 08-07-02-01 "

(μ): 1,82

():

A.T. : 134

: \8099.81.1 μ μ VRV, μ

: : 7 100%

VRV, μ
(1 μ.)

(μ): 65,00

():

A.T. : 135

: \8537.3.5 μ 100 μ μ , μ , μ

: : 35 100%

μ μ 100 , μ , μ
μ μ

(1)

(μ): 7,45

():

A.T. : 136

: \8537.3.7 μ 125 μ μ , μ , μ

: : 35 100%

μ μ 125 , μ , μ
μ μ

(1)

(μ): 9,31

():

A.T. : 137

: \8537.3.9 μ 150 μ μ , μ , μ

: : 35 100%

μ μ 150 , μ , μ
μ μ

(1)

(μ): 10,03

():

A.T. : 138

: \8537.3.11 μ 180 μ μ , μ , μ

: : 35 100%

μ μ 180 , μ , μ
μ μ

(1)

(μ): 12,14
(): :

A.T. : 139

: \8537.3.12 μ 200 μ μ , μ , μ
: : 35 100%
μ μ 200 , μ , μ ,
μ
8537.3.5.
(1)

(μ): 12,92
(): :

A.T. : 140

: \8537.3.13 μ 224 μ μ , μ , μ
: : 35 100%
μ μ 224 , μ , μ ,
μ
8537.3.5.
(1)

(μ): 14,57
(): :

A.T. : 141

: \8537.3.14 μ 250 μ μ , μ , μ
: : 35 100%
μ μ 250 , μ , μ ,
μ
8537.3.5.
(1)

(μ): 17,28
(): :

A.T. : 142

: \8537.3.15 μ 280 μ μ , μ , μ
: : 35 100%
μ μ 280 , μ , μ ,
μ
8537.3.5.
(1)

(μ): 19,27
(): :

A.T. : 143

: \8537.3.16 μ 300 μ μ , μ , μ
: : 35 100%
μ μ 300 , μ , μ ,
μ
8537.3.5.
(1)

(μ): 20,60

(): :

A.T. : 144

: \8539.92.2 μ μ μ μ , 5 CM

: : 40 100%

μ μ 5 CM, μ μ μ μ ,

μ μ 5 CM μ μ μ

μ STIC-KLIPS 5 μ 2, , μ μ

μ , μ , μ , μ

(1 2)

(μ): 7,50

(): :

A.T. : 146

: \8542.22.1 μ , μ μ , μ μ

150 150mm

: : 36 100%

μ , μ μ μ

, 150 150mm, μ μ , μ μ

μ , μ μ

(1 μ.)

(μ): 39,90

(): :

A.T. : 147

: \8542.22.2 μ , μ μ , μ μ

200 200mm

: : 36 100%

μ , μ μ μ

, 200 200mm, μ μ

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 41,67

(): :

A.T. : 148

: \8542.22.3 μ , μ μ , μ μ

250 250mm

: : 36 100%

μ , μ μ μ

μ μ

250 250mm,

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 50,75

(): μ

A.T. : 149

: \8542.22.4 μ , μ μ , μ μ ,

300 300mm

: : 36 100%

μ , μ μ

300 300mm,

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 59,85

(): μ

A.T. : 150

: \8542.22.5 μ , μ μ , μ μ ,

350 350mm

: : 36 100%

μ , μ μ

350 350mm,

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 70,35

(): μ

A.T. : 151

: \8542.22.6 μ , μ μ , μ μ ,

400 400mm

: : 36 100%

μ , μ μ

400 400mm,

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 81,90

(): μ

A.T. : 152

: \8542.22.7 μ , μ μ , μ μ ,

450 450mm

: : 36 100%

μ , μ μ

450 450mm,

8542.22.1.

(1 μ.)

(μ): 89,25

(): μ

A.T. : 153

: \8542.22.8 μ , μ μ , μ μ
 500 500mm μ μ ,
 : : 36 100%
 μ , μ μ
 , μ μ
 500 500mm,
 8542.22.1.
 (1 μ.)
 (μ): 94,50
 (): :

A.T. : 154

: \8542.22.9 μ , μ μ , μ μ
 550 550mm μ μ ,
 : : 36 100%
 μ , μ μ
 , μ μ
 550 550mm,
 8542.22.1.
 (1 μ.)
 (μ): 99,75
 (): μ

A.T. : 155

: \8544.4.1 μ , μ μ (disk valves),
 100 mm
 : : 36 100%
 μ (disk valves),
 μ , μ 100 mm, μ μ
 , μ
 μ μ , μ
 (1 μ.)
 (μ): 14,32
 (): :

A.T. : 156

: \8557.32.2 μ μ , μ 5120
 3/ , (FAHU 4.1)
 : : 37 100%
 μ μ 5120 3/ , (FAHU 4.1)
 8557.32.1.
 (1 μ.)
 (μ): 8.160,00
 (): :

A.T. : 157

: \8557.81.3 μ (VAM), 1500 3/
 : : 37 100%
 μ (VAM), 1500 3/ ,
 μ
 , μ

(1 μ.)

(μ): 3.060,00
(): :

A.T. : 158

: \8558.16.1 μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 1,6
KW
: 32 100%
VRF, μ μ μ μ R-410A,
inverter, 1,6 KW μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

(1 μ.)
(μ): 456,75
(): μ

A.T. : 159

: \8558.16.2 μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 2,2
KW
: 32 100%
VRF, μ μ μ μ R-410A,
inverter, 2,2 KW
8558.16.1.

(1 μ.)
(μ): 462,00
(): :

A.T. : 160

: \8558.16.3 μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 2,8
KW
: 32 100%
VRF, μ μ μ μ R-410A,
inverter, 2,8 KW
8558.16.1.

(1 μ.)
(μ): 483,00
(): :

A.T. : 161

: \8558.16.6 μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 5,6
KW
: 32 100%

VRF, μ μ μ μ
 , inverter, 5,6 KW R-410A,
 8558.16.1.
 (1 μ.)
 (μ): 567,00
 ():

A.T. : 162

: μ μ μ μ VRF,
 \8558.17.1 , inverter, 2,2 KW μ
 : R-410A, 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 , R-410A, inverter,
 2,2 KW μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 (1 μ.)
 (μ): 577,50
 (): μ

A.T. : 163

: μ μ μ μ VRF,
 \8558.17.2 , inverter, 2,8 KW μ
 : R-410A, 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 , R-410A, inverter,
 2,8 KW μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): 603,75
 (): μ

A.T. : 164

: μ μ μ μ VRF,
 \8558.17.3 , inverter, 3,6 KW μ
 : R-410A, 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 , R-410A, inverter,
 3,6 KW μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): 635,25
 ():

A.T. : 165

: μ μ μ μ VRF,
 \8558.17.4 , inverter, 4,5 KW μ
 : R-410A, 32 100%

VRF, μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): **682,50**
 ():

A.T. : 166

: μ μ μ μ VRF, μ
 \8558.17.5) R-410A, , inverter, , 5,6 KW μ
 : : 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): **703,50**
 ():

A.T. : 167

: μ μ μ μ VRF, μ
 \8558.17.6 R-410A, , inverter, , 6,0 KW μ
 : : 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): **740,25**
 ():

A.T. : 168

: μ μ μ μ VRF, μ
 \8558.17.11 R-410A, , inverter, , 1,6 KW μ
 : : 32 100%
 VRF, μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 8558.17.1.
 (1 μ.)
 (μ): **548,10**
 ():

A.T. : 169

: μ μ μ μ VRF, μ
 \8558.19.1 R-410, 20HP μ μ
 : : 32 100%
 μ μ μ μ VRF, μ
 20HP μ , μ μ μ μ μ μ
 μ μ , μ μ μ μ

(1 μ.):
(μ): **6.695,00**
(): :

A.T. : 170

:
8558.19.2 R-410, μ 24HP μ VRF, μ
: 32 100%
μ μ μ VRF,
24HP μ R-410,
(1 μ.) 8558.19.1.
(μ): **7.210,00**
(): :

A.T. : 171

:
8558.19.3 R-410, μ 14HP μ VRF, μ
: 32 100%
μ μ μ VRF,
14HP μ R-410,
(1 μ.) 8558.19.1.
(μ): **5.150,00**
(): :

A.T. : 172

:
8560.22.1 A μ in-line, 240 3/
: 39 100%
μ μ in-line, 240 3/ , μ μ
μ , μ , , μ
(1 μ.)
(μ): **154,00**
(): :

A.T. : 173

:
8560.22.2 A μ in-line, 450 3/
: 39 100%
μ in-line, 450 3/ ,
(1 μ.) 8560.22.1.
(μ): **165,00**
(): :

A.T. : 179

: \8042.92.2 μ 25x3.5 , R 3 , 20bar,
 : : 8 100%
 , 20bar, μ 25x3.5 , R 3
 8042.92.1.
 (1)

3,42

(μ): 3,42
 (): :

A.T. : 180

: \8042.92.3 μ 32x3.6 , R 3 , 20bar,
 : : 8 100%
 , 20bar, μ 32x3.6 , R 3
 8042.92.1.
 (1)

(μ): 4,02
 (): :

A.T. : 181

: \8042.92.4 μ 40x4.5 , R 3 , 20bar,
 : : 8 100%
 , 20bar, μ 40x4.5 , R 3
 8042.92.1.
 (1)

(μ): 6,21
 (): :

A.T. : 182

: \8042.92.5 μ 50x5.6 , R 3 , 20bar,
 : : 8 100%
 , 20bar, μ 50x5.6 , R 3
 8042.92.1.
 (1)

(μ): 9,37
 (): :

A.T. : 183

: \8043.32.2 μ (VPE), μ 16 2mm,
 : : 8 100% μ 25mm
 μ (VPE), μ 16 2mm,
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

A.T. : 188

: \8106.1.7 (BALL VALVE), μ 2 INS

: : 11 100%
(BALL VALVE), μ 2 INS,
8106.1.2.

(1 μ.)

(μ): 26,82

(): :

A.T. : 189

: \8131.2.1 () , μ μ , μ
1/2 INS

: : 11 100%
() ,
μ μ , μ 1/2 INS, μ μ

(1 μ.)

(μ): 15,02

(): :

A.T. : 190

: \8138.1.2 () , μ 1/2 Ins

: : 11 100%
() , μ 1/2
Ins μ μ ,

(1 μ.)

(μ): 8,97

(): :

A.T. : 191

: \8138.4.2 () , μ μ ,
μ 1/2 INS

: : 13 100%
() , μ μ μ ,
μ 1/2 INS, μ μ

(1 μ.)

(μ): 36,76

(): μ

A.T. : 192

: \8141.3.2 μ (μ) μ -
μ μ , μ 1/2 INS

: : 13 100%
(μ) μ - μ
μ μ μ , μ 1/2 INS,

(1 μ)

(μ): 70,31

(): μ

μ , μ μ , μ μ
(1 M)

(μ): 35,00
():

A.T. : 201

: \8042.4.2 PVC, 20°C,
6,0 A , μ 40
: : 8 100%
PVC,
20°C, 6,0 A , μ 40 ,
8042.4.1.

(1)

(μ): 2,17
():

A.T. : 202

: \8042.4.3 PVC, 20°C,
6,0 A , μ 50
: : 8 100%
PVC,
20°C, 6,0 A , μ 50 ,
8042.4.1.

(1)

(μ): 2,79
(): μ

A.T. : 203

: \8042.4.5 PVC, 20°C,
6,0 A , μ 75
: : 8 100%
PVC,
20°C, 6,0 A , μ 75 ,
8042.4.1.

(1)

(μ): 4,15
():

A.T. : 204

: \8042.4.7 PVC, 20°C,
6,0 A , μ 100
: : 8 100%
PVC,
20°C, 6,0 A , μ 100 ,
8042.4.1.

(1)

(μ): 5,36
():

A.T. : 205

: \8042.4.9 PVC, 20°C,
6,0 A , μ 125
: : 8 100%
PVC,

20°C, 6,0 A , μ 125 ,
8042.4.1.

(1)

(μ): 7,58
(): :

A.T. : 206

: P.V.C., μ 125
8045.11.3

: : 8 100%
P.V.C., μ 125 , μ
μ , μ , μ
μ , μ
μ , μ
μ , μ

(1 μ.)

(μ): 34,50
(): :

A.T. : 207

: μ μ , μ , μ 100mm
8046.18.2

: : 8 100%
μ μ , μ , μ
100mm, μ μ
μ , μ μ
μ , μ
μ , μ

(1 μ.)

(μ): 85,00
(): :

A.T. : 208

: μ μ μ μ μ ,
8046.25.1 40-50 75

: : 8 100%
μ μ μ
75 , μ 40-50 μ μ μ
μ μ , μ μ

(1 μ.)

(μ): 33,00
(): :

A.T. : 209

: μ μ (μ μ), μ μ 50
8054.11.3

: : 8 100%
μ μ (μ μ), μ μ
50 , μ μ

(1 μ.)

(μ): 6,76

(): μ

A.T. : 210

: \8054.11.4 μ μ (μ μ), , μ 75

: : 8 100%

μ μ (μ μ), μ
75 , 8054.11.3.
(1 μ.)

(μ): 7,20

(): μ

A.T. : 211

: \8054.11.7 μ μ (μ μ), , μ 100

: : 8 100%

μ μ (μ μ), μ
100 , 8054.11.3.
(1 μ.)

(μ): 10,55

(): μ

A.T. : 212

: \8054.32.1 μ μ , (FLOOR CLEAN OUT), μ μ , μ 100mm

: : 8 100%

μ μ , (FLOOR CLEAN OUT), μ μ , μ
100mm, (), μ μ μ
μ
(1 μ.)

(μ): 105,00

(): μ

A.T. : 213

: \8129.2 A μ μ (μ ,), μ

: : 11 100%

μ μ (μ ,), μ , μ
μ
(1 μ.)

(μ): 33,01

(): μ

A.T. : 214

: \8130.11.1 μ () μ μ 10 CM

: : 5 100%

μ () μ μ 10
CM, μ .
(1 μ.)

(μ): 8,37
 ():

A.T. : 215

: \8151.2 μ μ , μ () ,
 : 14 100%
 , μ μ (μ)
 , μ μ
 (1 μ)

(μ): 192,13
 ():

A.T. : 216

: \8151.12.1
 : 14 100%
 μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ
 (1 μ.)

(μ): 260,00
 ():

A.T. : 217

: \8151.91.1 , , μ μ
 : 14 100%
 , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 (1 μ.)

(μ): 80,00
 ():

A.T. : 218

: \8151.92.1 , ,
 : 14 100%
 , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 (1 μ.)

(μ): 50,00
 ():

A.T. : 219

: \8160.2 , 42 56 CM

: : 14 100%

μ (μ μ) μ μ 42 56 CM, μ

11/4 INS, μ , μ , μ (μ , μ

.) μ

(1 μ)

(μ): 164,74

(): μ

A.T. : 220

: \8160.21.1

: : 14 100%

. . . . μ μ

μ (μ , μ)

μ

(1 μ)

(μ): 218,75

(): μ

A.T. : 221

: \8165.1.2 , 50 CM, μ

35 40 20 CM, μ 1,2

: : 17 100%

μ , μ (35 40 20 CM, μ 50 CM, 1,2

μ , μ) μ ,

μ

(1 μ.)

(μ): 157,42

(): μ

A.T. : 222

: \8166.1 (μ μ) , μ

: : 8 100%

(μ μ)

μ , μ μ , μ

μ

(1 μ.)

(μ): 35,22

(): μ

A.T. : 223

: \8169.1.2 , μ 60 CM

: : 14 100%

μ 60 CM, ,

μ

(1 μ)
(μ): 21,05
(): :

A.T. : 224

: \8174.1 , μ μ
: : 14 100%
, μ μ ,
μ

(1 μ)
(μ): 21,06
(): :

A.T. : 225

: μ WC, μ
: \8176.22.1 : 14 100%
μμ WC, μ , μ μ
μ

(1 μ)
(μ): 25,00
(): :

A.T. : 226

: μ WC, μ ()
: \8176.23.1 : 14 100%
μ WC, μ ()
, μ μ μ , μ

(1 μ)
(μ): 20,00
(): :

A.T. : 227

: ,
: \8176.24.1 : 14 100%
, μ μ , μ μ
μ

(1 μ)
(μ): 25,00
(): :

A.T. : 228

: \8178.1.1 μ μ ,
: : 14 100%
μ μ , , , μ

(μ): 2,25

():

A.T. : 233

: √77.67.01 μ μ μ 1"

: : 7767.2 100%

μ μ 03-10-03-00 " , μ μ μ μ μ μ
". μ μ (μμ)

(1)

(μ): 1,35

():

A.T. : 234

: √77.67.03 μ μ μ 2 1/2 3"

: : 7767.6 100%

μ μ 03-10-03-00 " , μ μ μ μ μ μ
". μ μ (μμ)

(1)

(μ): 3,40

():

A.T. : 235

: √77.67.04 μ μ μ 3 4"

: : 7767.8 100%

μ μ 03-10-03-00 " , μ μ μ μ μ μ
". μ μ (μμ)

(1)

(μ): 4,50

():

A.T. : 236

: √77.67.05 μ μ μ 5 6"

: : 7767.8 100%

μ μ 03-10-03-00 " , μ μ μ μ μ μ
". μ μ (μμ)

(1)

(μ): 5,50

():

A.T. : 237

: √8036.3 3,25 , μ μ , ISO - MEDIUM (),
1 INS

: : 5 100%

(), μ 3,25 , ISO - MEDIUM μ 1 INS,
μ () ,

μ (, μ) , 2 ,

(1)

(μ): 21,25

(): :

A.T. : 238

: \8036.4 3,25 μ μ , ISO-MEDIUM (),

: : 5 100%

(), μ 3,25 μ , ISO-MEDIUM μ. 11/4INS, μ ()

μ (, , μ) 2 ,

(1 M)

(μ): 25,03

(): :

A.T. : 239

: \8036.5 3,25 μ μ , ISO-MEDIUM (),

: : 5 100%

(), μ 3,25 μ , ISO-MEDIUM μ. 11/2INS, μ ()

μ (, , μ) 2 ,

(1 M)

(μ): 28,43

(): :

A.T. : 240

: \8036.6 3,65 μ μ , ISO-MEDIUM (),

: : 5 100%

(), μ 3,65 μ , ISO-MEDIUM μ. 2INS, μ (),

μ (, , μ .) 2 ,

(1 M)

(μ): 33,58

(): :

A.T. : 241

: \8036.7 3,65 μ μ , ISO-MEDIUM (),

: : 5 100%

(), μ 3,65 μ , ISO-MEDIUM μ. 21/2INS, 8036.6.

(1 M)

(μ): 40,90

(): :

A.T. : 242

: \8036.8 4.05 μ μ , ISO-MEDIUM ,(),
μ. 3INS

: : 5 100%

(), μ μ , ISO-MEDIUM ,
4.05 μ. 3INS,

μ (, μ 2 ,),

μ (, μ .) μ .

(1 M)

(μ): 55,27

(): :

A.T. : 243

: \8036.9 4,50 μ μ , ISO-MEDIUM (μ),
μ. 4INS

: : 5 100%

(), μ μ , ISO-MEDIUM
4,50 μ. 4INS,

μ (, μ 2 ,),

μ (, μ .) μ .

(1 M)

(μ): 73,88

(): μ

A.T. : 244

: \8036.10) 4,50 μ μ , ISO-MEDIUM (μ),
μ. 5 INS

: : 5 100%

(), μ μ , ISO-MEDIUM
4,50 μ. 5 INS,

8036.9.

(1 M)

(μ): 96,47

(): :

A.T. : 245

: \8036.11 5,50 , μ μ , ISO - MEDIUM (μ),
μ. 6 INS

: : 5 100%

(), μ μ , ISO - MEDIUM
5,50 , μ 6 INS,

μ (, μ 2 ,),

μ (, μ), μ .

(1)

(μ): 107,69

(): :

A.T. : 246

: \8201.1.2 P , , μ 6 KG

: : 19 100%

μ , μ P , , μ 6 KG,

μ , μ μ , μ

(1 μ.)

(μ): 37,79

(): μ

A.T. : 247

: \8202.21.2 , , μ 5 KG

: : 19 100%

μ , μ μ 5 KG,

μ , μ μ , μ

(1 μ.)

(μ): 69,69

(): μ

A.T. : 248

: \8203.32.5 μ DN100 μ 2 65 MM μ , , μ

: : 20 100%

μ μ μ DN100 μ μ 2 65 MM μ

μ , μ μ , μ

(1 μ.)

(μ): 231,00

(): μ

A.T. : 249

: \8204.21.1 , μ 2 INS

: : 20 100%

μ 2 INS, μ , μ 20,00

μ μ μ , μ μ

μ μ μ , μ , μ

(1 μ.)

(μ): 300,00

(): μ

A.T. : 250

: \8204.52.1 μ μ

: : 20 100%

μ . μ

(1)

(μ): 12,50
(): :

A.T. : 267

: \65.80.40.05 , 200 mm μ 1,0mm

: : 34 100%

μ , μ 1,0 mm, 60 mm,
μ (, μ
μ . . .), μ
μ , 04-20-01-03 " μ μ
" . μ μ

(1)

(μ): 17,50
(): :

A.T. : 268

: \8177 μ

: : 14 100%

μ , μ , μ , μ , μ , μ
(1 μ)

(μ): 122,40
(): :

A.T. : 269

: \8774.1.10 1 70 2 E1VV-(U,R,S) (), μ , μ , μ

: : 47 100%

E1VV-(U,R,S) (), μ ,
μ 1 70 2,
8774.1.1.6.
(1)

(μ): 16,61
(): :

A.T. : 270

: \8774.4.6 E1VV-(U,R,S) (), μ , μ , μ
μ μ μ , μ 3 120+70 MM²

: : 47 100%

E1VV-(U,R,S) (), μ ,
μ μ μ , μ 3 120+70
MM², μ
(1) 8774.4.2.

(μ): 70,70
(): μ μ

A.T. : 271

: \8801.1.1 μ , 10 , 250V, μ ,

: : 49 100%

μ , 10 , 250V, μ

(1 μ.)

(μ): 4,06

(): :

A.T. : 272

: \8801.1.4 μ , 10 , 250V, μ ,

: : 49 100%

μ , 10 , 250V, μ

8801.1.1.1. μ

(1 μ.)

(μ): 5,83

(): :

A.T. : 273

: \8805 μ , , 6 , 250V

: : 49 100%

250V, μ , μ , μ 6 ,

(1 μ.)

(μ): 10,13

(): :

A.T. : 274

: \8811.11.1 μ , , , 10 , 250V,

: : 49 100%

250V, μ , μ , μ 10 ,

μ (, μ , μ .)

(1 μ.)

(μ): 13,07

(): :

A.T. : 275

: \8811.11.4 - , , , 10 , 250V, μ

: : 49 100%

250V, μ , μ , μ 10 ,

8811.11.1.1. μ

(1 μ.)

(μ): 20,86

(): :

A.T. : 276

: \8821.52.1 μ μ
 : : 49 100%
 μ , μ μ
 μ , μ μ , ,
 (1 μ.)
 (μ): 71,50
 (): μ

A.T. : 277

: \8826.41.1 μ SCHUKO, μ
 16 , ()
 : : 49 100%
 μ SCHUKO,
 (μ) , 16 , μ μ
 μ , , μ μ , μ ,
 (1 μ.)
 (μ): 6,05
 ():

A.T. : 278

: \8826.43.1 μ μ SCHUKO , ()
 16 ,
 : : 49 100%
 μ SCHUKO ,
 (μ) , 16 , μ μ
 μ μ , μ , , μ μ , μ ,
 (1 μ.)
 (μ): 12,70
 (): μ

A.T. : 279

: \8840.41.31 μ & . 4
 : : 52 100%
 μ & . 4
 8840.41.1.
 (1 μ.)
 (μ): 1.428,00
 ():

A.T. : 280

: \8840.41.32 μ & . 4.0
 : : 52 100%
 μ & . 4.0
 8840.41.1.
 (1 μ.)

(μ): 44,92

():

A.T. : 297

: \8798.11.1 568B, 4" UTP Cat 6A, μ μ ISO/IEC 11801 & EIA/TIA

: : 46 100%

11801 & EIA/TIA UTP Cat 6A, μ μ ISO/IEC 568B, 4"

(μ , μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ): 1,10

():

A.T. : 298

: \8798.13.1 568 , 25" UTP Cat 5, μ μ ISO/IEC 11801 & /

: : 46 100%

11801 & / UTP Cat 5, μ μ ISO/IEC 568 , 25"

(μ , μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ): 4,04

():

A.T. : 299

: \8992.14.1.1 μ

: : 61 100%

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ , μ)

(μ): 472,50

(): μ

A.T. : 300

: \8992.21.1 μ R-TV, (μ) μ , (μ

: : 49 100%

(μ R-TV, (μ μ) μ , μ μ

(μ , μ)

(μ , μ)

: : 61 100%

DATA,

μ RJ 45, cat 6 , μ μ , μ
μ μ , μ
μ , μ , μ , μ
(1 μ.)

(μ): 7,70
(): μ

A.T. : 305

: WiFi
\8993.69.3.1

: : 61 100%

WiFi , μ μ
μ , μ , μ , μ
(1 μ.)

(μ): 66,00
(): μ

A.T. : 306

: " " , μ , μ μ , μ μ
\9985.43.1 - 50164-1

: : 45 100%

" " , μ
μ , μ μ - 50164-1 μ
μ 10, , μ μ
μ , μ
(1 μ.)

(μ): 5,75
(): μ

A.T. : 307

: " " , μ , μ μ , μ
\9985.44.1 μ μ - 8-10mm 50164-1

: : 45 100%

" " , μ
μ , μ μ 8-10mm
50164-1 μ μ 10, ,
μ μ
μ , μ , μ
(1 μ.)

(μ): 4,94
(): μ

A.T. : 308

: \9985.45.1 " " , 8-10mm μ , μ , 60mm, μ ,
 : : 45 100% - 50164-1
 " " , μ , 8-10mm μ
 μ μ 60mm, - 50164-1 μ μ ,
 10, μ μ μ μ μ μ
 (1 μ.)
 (μ): 5,50
 ():

A.T. : 309

: \9985.51.1 mm, μ μ μ μ - 50164-2, 8-10
 6102106 μ μ μ μ
 : : 45 100%
 μ 8-10 mm, μ μ μ μ , - 50164-2,
 μ μ μ μ 6102106 μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ
 (1 μ.)
 (μ): 3,19
 ():

A.T. : 310

: \9985.52.1 μ μ μ μ , μ , 40x4 mm, μ μ μ μ
 μ - 50164-2, 6103030 μ μ
 : : 45 100%
 μ μ μ μ μ μ ,
 40x4 mm, μ μ μ μ - 50164-2,
 μ μ μ μ 6103030 μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ
 (1 μ.)
 (μ): 4,68
 ():

A.T. : 311

: \9985.133.1 μ (μ) μ μ μ μ - 50164-1, μ μ
 μ μ μ μ μ μ , 6504401 6504402
 : : 45 100%
 μ () μ μ μ μ - 50164-1,
 μ μ μ μ μ μ ,
 6504401 6504402, μ μ ,
 μ μ μ μ
 (1 μ.)

(μ): 255,00
():

A.T. : 327

: \8957.12.1 μ , μ 400 V, 50
370 VAR , μ μ ,

: : 56 100%
μ 400
V, 50 , μ
μ , 370 VAR, μ
μ , μ
μ , μ μ μ
μ , μ , μ μ , μ ,

(1 μ.)

(μ): 12.240,00
():

A.T. : 328

: \8957.13.1 μ μ , 50 VAR μ μ μ μ

: : 56 100%
μ μ μ , μ μ 50 VAR, μ
μ μ
μ , μ μ , μ ,

(1 μ.)

(μ): 367,20
():

A.T. : 329

: \8962.32.1 ,
: : 88 100%

μ , μ μ / μ , μ μ
μ , μ μ μ , μ ,

(1 μ.)

(μ): 18.000,00
():

A.T. : 330

: \8685.11.1 1 kWp
: : 29 100%

1 kWp μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ
μ , μ μ μ , μ

μ μ

Y

. μ (μ)
μ -

1/2 ins

1/2 ins	μ	1,00x	56 =	56,00
619. 4. 3				
. 0,03		0,03x	56 =	1,68
(003)	h	1,20x	19,87 =	23,84
(002)	h	1,20x	16,84 =	20,21

			μ	101,73

(μ): 101,73
(): μ

2019

μ

/

..

..

..

.&

..

..