

Адрес: Россия, Ставропольский край

Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 35

тел./факс: (86553)2-08-45

e-mail: contact@komsys.ru, сайт: www.komsys.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 22 МАРТА 2023 г.

| № п/п | Наименование | Шт в упак. | Фото товара |
|-----------------|--|---------------|--|
| | ЛИВНЕВАЯ КАНА. | лизация | Я |
| 1 | Колодец водосборный 300*300 мм (К.в. 300*300 РР) | 54 | |
| 2 | Колодец ливневый L=500 мм | 1 | |
| 3 | Шахта ливневая L=500 мм | 288 | The state of the s |
| 4 | Шахта ливневая L=1000 мм | 80 | |
| 5 | Поворот ливневый L90°Ø110 мм правый PP | 1 | |
| 6 | Поворот ливневый L90°Ø110 мм левый PP | 1 | |

| 7 | Переход фаска | 1 | |
|----|----------------------------------|----|--|
| 8 | Переход раструб | 1 | |
| 9 | Люк + рамка (зеленый) | 1 | |
| 10 | Трап Ø110 (250*250) прямой | 6 | |
| 11 | Трап Ø110 (250*250) с отводом | 6 | |
| 12 | Трап Ø50 (150*150) прямой | 30 | |
| 13 | Трап Ø50 (150*150) с отводом | 30 | |

| D-50 PP | | | | | | |
|---------|------------------------|-----|--|--|--|--|
| | ТРУБА | | | | | |
| 1 | Труба Ø 50 PP L=3,0 м | 30 | | | | |
| 2 | Труба Ø 50 PP L=2,0 м | 30 | | | | |
| 3 | Труба Ø 50 PP L=1,5 м | 30 | | | | |
| 4 | Труба Ø 50 PP L=1,0 м | 30 | | | | |
| 5 | Труба Ø 50 PP L=0,75 м | 30 | | | | |
| 6 | Труба Ø 50 PP L=0,5 м | 30 | | | | |
| | | | | | | |
| | ОТВОД | | | | | |
| 7 | O.15° Ø 50 PP | 100 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0 | O 20° Ø 50 DD | 100 | | | | |
| 8 | O.30° Ø 50 PP | 100 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 9 | O.45° Ø 50 PP | 100 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | O.67° Ø 50 PP | 100 | | | | |
| | 0.07 \$ 5011 | | | | | |
| | | | | | | |
| 1.1 | 0 05° C 50 PP | 100 | | | | |
| 11 | O.87° Ø 50 PP | 100 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ТРОЙНИ | К | | | | |
| 12 | T. 45° Ø50*50 PP | 50 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 13 | T. 87° Ø50*50 PP | 50 | | | | | |
|-------|-----------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| МУФТА | | | | | | | |
| 14 | М.п. Ø50 PP | 120 | | | | | |
| | ПАТРУБО | К | | | | | |
| 15 | П.Ø50 L=150 PP | 70 | | | | | |
| 16 | П.Ø50 L=250 PP | 40 | | | | | |
| 17 | П.к. Ø50 РР компенсационный | 40 | | | | | |
| | РЕВИЗИЯ | | | | | | |
| 18 | P.50-PP | 50 | | | | | |
| | КРЕСТОВИН | HA | | | | | |
| 19 | K. 45° 50*50*50 PP | 40 | | | | | |
| 20 | K.87° 50*50*50 PP | 40 | | | | | |

| ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----|----|--|--|
| 21 | Т. Ун. 87° 50*50 PP | 50 | | | |
| | зонт вентиляци | ЮНН | ЫЙ | | |
| | ЗАГЛУШК | A | | | |
| 23 | Ø50 мм | 400 | | | |

| № п/ п | Наименование | Шт в упак. | Фото товара |
|--------------|------------------------|------------|-------------|
| | D-75 PP | | |
| | ТРУБА | | |
| 1 | Труба Ø 75 РР L=3,0 м | 10 | 9855 |
| 2 | Труба Ø 75 PP L=2,0 м | 10 | |
| 3 | Труба Ø 75 PP L=1,5 м | 10 | |
| 4 | Труба Ø 75 PP L=1,0 м | 10 | |
| 5 | Труба Ø 75 РР L=0,75 м | 10 | |
| 6 | Труба Ø 75 PP L=0,5 м | 10 | Allin. |
| | ОТВОД | | |
| 7 | O.45° Ø 75 PP | 50 | |
| 8 | O.87° Ø 75 PP | 40 | |
| | ПАТРУБОК | | |
| 9 | П.п. 75*110 РР | 40 | |

| 10 | П.п. 50*75 РР | 50 | |
|----|-------------------|----|--|
| | ТРОЙНИК | | |
| 11 | T. 87° Ø75*50 PP | 30 | |
| 12 | T. 45° Ø75*75 PP | 20 | |
| 13 | T. 87° Ø75*75 PP | 20 | |
| 14 | T. 45° Ø110*75 PP | 9 | |
| 15 | T. 87° Ø110*75 PP | 10 | |

| | МУФТА | | |
|----|-----------------------------|-----|--|
| 16 | М.п. Ø75 PP | 50 | |
| | ЗАГЛУШКА | | |
| 17 | Ø75 PP | 150 | |
| | ПАТРУБОК | | |
| 18 | Патрубок Ø75 L=250 PP | 20 | |
| 19 | П.к. Ø75 РР компенсационный | 30 | |

| № π/π | Наименование | Шт в упак. | Цена за 1 шт |
|-----------------|----------------------------------|------------|-----------------|
| | D-110 PP | | |
| | Труба Ø 110 РР 2,2 мм | | |
| 1 | Труба Ø 110 PP L=3,0 м | 10 | |
| 2 | Труба Ø 110 РР L=2,0 м | 10 | |
| 3 | Труба Ø 110 PP L=1,5 м | 10 | |
| 4 | Труба Ø 110 PP L=1,0 м | 10 | HATE |
| 5 | Труба Ø 110 РР L=0,75 м | 10 | |
| 6 | Труба Ø 110 РР L=0,5 м | 10 | |
| | ОТВОД | | |
| 7 | O.15° Ø 110 PP | 18 | |
| 8 | O.30° Ø 110 PP | 18 | |
| 9 | O.45° Ø 110 PP | 18 | |
| 10 | O.87° Ø 110 PP | 14 | |
| 11 | O.c. 45° Ø 110 PP соединительный | 15 | |

| 12 | О.с. 87° Ø 110 РР соединительный | 14 | |
|----|----------------------------------|----|--|
| | ТРОЙНИК | | |
| 13 | T. 45° Ø110*110 PP | 7 | |
| 14 | T. 87° Ø110*110 PP | 10 | |
| 15 | T. 45° Ø110*50 PP | 14 | |
| 16 | T. 87° Ø110*50 PP | 15 | |
| | ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЬ | ІЙ | |
| 17 | Зонт ветиляционный Ø110 PP | 30 | |
| | МУФТА | | |
| 18 | М.п. Ø110 PP | 18 | |

| | ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | | | |
|----|-----------------------------------|----|--|--|
| 19 | Т. Ун. 87° Ø110*110 PP | 8 | | |
| 20 | Т. Ун. 87° Ø110*50 PP | 12 | | |
| 21 | Т. Ун. 87° Ø110*50 РР фронтальный | 12 | | |
| 22 | Т. Ун. 87° Ø110*50 РР левый | 13 | | |
| 23 | Т. Ун. 87° Ø110*50 РР правый | 13 | | |

| | D-110 PP | | |
|----|--------------------------------|----|--|
| | КРЕСТОВИНА | | |
| 24 | K. 45° 110*110*110 PP | 6 | |
| 25 | K. 87° 110*110*110 PP | 6 | |
| 26 | K. 45° 110*50*50 PP | 12 | |
| 27 | K. 87° 110*50*50 PP | 13 | |
| 28 | К. 90° 110*110*50 РР л. левая | 8 | |
| 29 | К. 90° 110*110*50 РР п. правая | 8 | |

| 30 | К. 87° 110*110*110 PP 2-х плоскост. | 8 | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|--|--|--|
| 31 | К. 87° 110*50*50 РР 2-х плоскост. | 12 | | | | |
| 32 | K. 87.3° 110*110*50 PP | 8 | | | | |
| | ПАТРУБОК | | | | | |
| 33 | П.Ø 110 L=150 PP | 14 | | | | |
| 34 | П.Ø 110 L=250 PP | 10 | | | | |
| 35 | П.к. Ø 110 РР компенсационный | 11 | | | | |

| ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНЫЙ | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-----|--|--|--|
| 36 | П.п. 110*119 РР | 20 | | | |
| 37 | П.п. 119*110 РР | 25 | | | |
| 38 | П.п. 110*50 РР | 40 | | | |
| 39 | Патрубок на чашу Генуя | 9 | | | |
| РЕВИЗИЯ | | | | | |
| 40 | P.110-PP | 10 | | | |
| КРЕПЁЖ | | | | | |
| 41 | Крепеж Ø110 мм | 100 | | | |
| 42 | Крепление жесткое под болт | 100 | | | |

| ЗАГЛУШКА | | | | | | |
|----------|-------|----|--|--|--|--|
| 43 Ø1 | 10 мм | 80 | | | | |