Адрес: Россия, Ставропольский край

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

тел./факс: (86553)2-08-45, +7 (938) 358-27-94

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

## ПРАЙС-ЛИСТ

		I	
$N_{\underline{0}}$		Шт в	Цена за 1 шт
$\left  \frac{1}{\Pi} \right $	Наименование	упак.	с НДС
11/11	ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	y Hak.	СПДС
	ливневал канализацил		
	Колодец водосборный 300*300 мм (К.в.		
1	300*300 PP)	54	650,00
2	Колодец ливневый L=500 мм	1	660,00
3	Шахта ливневая L=500 мм	288	264,00
4	Шахта ливневая L=1000 мм	80	650,00
5	Поворот ливневый L90°Ø110 мм правый PP	1	150,00
6	Поворот ливневый L90°Ø110 мм левый РР	1	150,00
7	Переход фаска	1	50,00
8	Переход раструб	1	50,00
9	Люк + рамка (зеленый)	1	1100,00
10	Трап Ø110 (250*250) прямой	6	220,00
11	Трап Ø110 (250*250) с отводом	6	290,00
12	Трап Ø50 (150*150) прямой	30	52,00
13	Трап Ø50 (150*150) с отводом	30	69,00
14	Заглушка на шахту внутр.	1	17,00
15	Заглушка на шахту внешн.	1	23,00

Haumehobahue				Цена		
D-50 PP           TPУБА           1         Труба Ø 50 PP L=3,0 м         30 143,00           2         Труба Ø 50 PP L=2,0 м         30 96,00           3         Труба Ø 50 PP L=1,5 м         30 77,00           4         Труба Ø 50 PP L=1,0 м         30 51,00           5         Труба Ø 50 PP L=0,75 м         30 41,00           6         Труба Ø 50 PP L=0,5 м         30 35,00           OTBOД           7         О.15° Ø 50 PP/ О.30° Ø 50 PP         100 12,50           9         О.45° Ø 50 PP/ О.67° Ø 50 PP         100 12,50           TPOЙНИК           12         Т. 45° Ø50*50 PP         50 26,00           MYФТА           14         М.п. Ø50 PP         50 26,00           MYФТА           14         М.п. Ø50 PP         120 16,50           MYФТА           15         П.Ø50 L=150 PP         70 19,00           16         П.Ø50 L=250 PP         40 24,00           17         П.к. Ø50 PP компенсационный         40 26,00           PEBU3US           18         P.50-PP         50 26,00           KPECTOBUHA			Шт в			
TPYFA           1         Труба Ø 50 PP L=3,0 м         30         143,00           2         Труба Ø 50 PP L=2,0 м         30         96,00           3         Труба Ø 50 PP L=1,5 м         30         77,00           4         Труба Ø 50 PP L=1,0 м         30         51,00           5         Труба Ø 50 PP L=0,5 м         30         41,00           6         Труба Ø 50 PP L=0,5 м         30         35,00           OTBOД           7         O.15° Ø 50 PP/ O.30° Ø 50 PP         100         12,50           9         O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP         100         12,50           10         O.87° Ø 50 PP         100         12,50           11         O.87° Ø 50 PP         100         12,50           12         T. 45° Ø50*50 PP         50         26,00           TPOЙНИК           12         T. 45° Ø50*50 PP         50         26,00           MYΦΤΑ           14         M.π. Ø50 PP         120         16,50           MYΦΤΑ           15         Π.Ø50 L=150 PP         70         19,00           16         Π.Ø50 L=250 PP         40         24,00	№ п/п		упак.	с НДС		
1       Труба Ø 50 PP L=3,0 м       30       143,00         2       Труба Ø 50 PP L=2,0 м       30       96,00         3       Труба Ø 50 PP L=1,5 м       30       77,00         4       Труба Ø 50 PP L=1,0 м       30       51,00         5       Труба Ø 50 PP L=0,5 м       30       41,00         6       Труба Ø 50 PP L=0,5 м       30       35,00         OTBOД         7       О.15° Ø 50 PP/ О.30° Ø 50 PP       100       12,50         9       О.45° Ø 50 PP/ О.67° Ø 50 PP       100       12,50         11       О.87° Ø 50 PP       100       12,50         12       Т. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         TPOЙНИК         12       Т. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         MYФТА         14       М.п. Ø50 PP       120       16,50         MTPYBOK         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,0						
2 Труба Ø 50 PP L=2,0 м 30 96,00 3 Труба Ø 50 PP L=1,5 м 30 77,00 4 Труба Ø 50 PP L=1,0 м 5 Труба Ø 50 PP L=0,75 м 6 Труба Ø 50 PP L=0,5 м 30 35,00   **OTBOJL**  7 O.15° Ø 50 PP/O.30° Ø 50 PP 9 O.45° Ø 50 PP 100 12,50 11 O.87° Ø 50 PP 110 12,50 12,50 110 12,50						
3 Труба Ø 50 PP L=1,5 м		•				
4 Труба Ø 50 PP L=1,0 м 30 51,00 5 Труба Ø 50 PP L=0,75 м 30 41,00 6 Труба Ø 50 PP L=0,5 м 30 35,00   **OTBOJ**  7 O.15° Ø 50 PP/ O.30° Ø 50 PP 100 12,50 9 O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP 100 12,50 11 O.87° Ø 50 PP 100 12,50  **TPOЙНИК**  12 Т. 45° Ø50*50 PP 50 26,00  **MYФТА**  14 М.п. Ø50 PP 120 16,50  **MYФТА**  15 П.Ø50 L=150 PP 70 120 16,50  **IATPYБОК**  15 П.Ø50 L=250 PP 100 12,00 16 П.Ø50 L=250 PP 100 12,00 17 П.к. Ø50 PP компенсационный 40 26,00  **PEBU3US**  18 P.50-PP 50 26,00  **KPECTOBUHA**  19 K. 45° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 50 40,000  **TPOЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**  21 Т. Ун. 87° 50*50 PP 50 42,00  **BOHT BEHTUЛЯЦИОННЫЙ**  22 ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 100 32,00  **SAFJYVШКА***		•				
5       Труба Ø 50 PP L=0,75 м       30       41,00         6       Труба Ø 50 PP L=0,5 м       30       35,00         OTBOJ         7       0.15° Ø 50 PP/ 0.30° Ø 50 PP       100       12,50         9       0.45° Ø 50 PP/ 0.67° Ø 50 PP       100       12,50         TPOЙНИК         12       T. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         MYФТА         14       M.п. Ø50 PP       50       26,00         MYФТА         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         PEBИЗИЯ         18       P.50-PP       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         1       T. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         3 OHT ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ       100       32,00		•				
TPy6a Ø 50 PP L=0,5 м       30 35,00         ОТВОД         7 O.15° Ø 50 PP/ O.30° Ø 50 PP       100 12,50         9 O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP       100 12,50         TPOЙНИК         12 T. 45° Ø50*50 PP       50 26,00         МУФТА         14 М.п. Ø50 PP       120 16,50         МУФТА         15 П.Ø50 L=150 PP       70 19,00         16 П.Ø50 L=250 PP       40 24,00         17 П.к. Ø50 PP компенсационный       40 26,00         PEBUЗИЯ         18 Р.50-PP       50 26,00         КРЕСТОВИНА         19 К. 45° 50*50*50 PP       40 40,00         КРЕСТОВИНА         19 К. 45° 50*50*50 PP       40 40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21 Т. Ун. 87° 50*50 PP       50 42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22 ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Ø50 ММ       100 32,00		•		1		
OTBOД         7       O.15° Ø 50 PP/ O.30° Ø 50 PP       100       12,50         9       O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP       100       12,50         11       O.87° Ø 50 PP       100       12,50         TPOЙНИК         12       T. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         MYФТА         14       M.п. Ø50 PP       120       16,50         ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         PEBUЗИЯ         18       P.50-PP       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Ø50 ММ       100       32,00				1		
7 O.15° Ø 50 PP/ O.30° Ø 50 PP 100 12,50 9 O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP 100 12,50 11 O.87° Ø 50 PP 100 12,50  **TPOЙНИК**  12 T. 45° Ø50*50 PP 50 26,00 13 T. 87° Ø50*50 PP 50 26,00  **MYФТА**  14 М.п. Ø50 PP 120 16,50  **MYФТА**  15 П.Ø50 L=150 PP 70 19,00 16 П.Ø50 L=250 PP 40 24,00 17 П.к. Ø50 PP компенсационный 40 26,00  **PEBU3US**  18 P.50-PP 50 26,00  **RPECTOBUHA**  19 K. 45° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 50 40,00  **TPOЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** 21 T. Ун. 87° 50*50 PP 50 42,00  **TPOЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** 22 ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 100 32,00  **SAГЛУШКА***	6 7	Груба Ø 50 PP L=0,5 м	30	35,00		
9 O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP 100 12,50 11 O.87° Ø 50 PP 100 12,50  **TPOЙНИК**  12 T. 45° Ø50*50 PP 50 26,00 13 T. 87° Ø50*50 PP 50 26,00  **MYФТА**  14 М.п. Ø50 PP 120 16,50  **MYФТА**  15 П.Ø50 L=150 PP 70 19,00 16 П.Ø50 L=250 PP 40 24,00 17 П.к. Ø50 PP 800 40 24,00 17 П.к. Ø50 PP 800 40 26,00  **PEBU3U9**  18 P.50-PP 50 26,00  **RPECTOBUHA**  19 K. 45° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 40 40,00 20 K.87° 50*50*50 PP 50 40 40,00 21 T. Ун. 87° 50*50 PP 50 40 40,00  **TPOЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**  21 T. Ун. 87° 50*50 PP 50 42,00  **SOHT BEHTUJЯЦИОННЫЙ**  22 ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ**  100 32,00  **SAГЛУШКА***						
ТРОЙНИК         12       Т. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         13       Т. 87° Ø50*50 PP       50       26,00         МУФТА         14       М.п. Ø50 PP       120       16,50         ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         РЕВИЗИЯ         18       Р.50-РР       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА			100	12,50		
ТРОЙНИК         12       Т. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         13       Т. 87° Ø50*50 PP       50       26,00         МУФТА         14       М.п. Ø50 PP       120       16,50         ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         РЕВИЗИЯ         18       Р.50-РР       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУИНКА	9 (	O.45° Ø 50 PP/ O.67° Ø 50 PP	100	12,50		
12       Т. 45° Ø50*50 PP       50       26,00         МУФТА         14       М.п. Ø50 PP       120       16,50         ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         РЕВИЗИЯ         18       P.50-PP       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	11		100	12,50		
MYФТА         14 М.п. Ø50 PP       120 16,50         ПАТРУБОК         15 П.Ø50 L=150 PP       70 19,00         16 П.Ø50 L=250 PP       40 24,00         17 П.к. Ø50 PP компенсационный       40 26,00         РЕВИЗИЯ         18 Р.50-РР       50 26,00         КРЕСТОВИНА         19 К. 45° 50*50*50 PP       40 40,00         20 К.87° 50*50*50 PP       40 40,00         21 Т. Ун. 87° 50*50 PP       50 42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22 Зонт вентиляционный Ø50 мм       100 32,00         ЗАГЛУШКА		ТРОЙНИК				
МУФТА         14       М.п. Ø50 PP       120       16,50         ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         РЕВИЗИЯ         18       P.50-PP       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	12	Г. 45° Ø50*50 PP	50	26,00		
ПАТРУБОК         15       П.Ø50 L=150 PP       70       19,00         16       П.Ø50 L=250 PP       40       24,00         17       П.к. Ø50 PP компенсационный       40       26,00         РЕВИЗИЯ         18       P.50-PP       50       26,00         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	13	Г. 87° Ø50*50 PP	50	26,00		
ПАТРУБОК15П.Ø50 L=150 PP7019,0016П.Ø50 L=250 PP4024,0017П.к. Ø50 PP компенсационный4026,00РЕВИЗИЯ18P.50-PP5026,00КРЕСТОВИНА19К. 45° 50*50*50 PP4040,0020К.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА		МУФТА				
15П.Ø50 L=150 PP7019,0016П.Ø50 L=250 PP4024,0017П.к. Ø50 PP компенсационный4026,00РЕВИЗИЯ18P.50-PP5026,00КРЕСТОВИНА19К. 45° 50*50*50 PP4040,0020К.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА	14	М.п. Ø50 PP	120	16,50		
16П.Ø50 L=250 PP4024,0017П.к. Ø50 PP компенсационный4026,00PEBИЗИЯ18P.50-PP5026,00КРЕСТОВИНА19К. 45° 50*50*50 PP4040,0020К.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА		ПАТРУБОК				
17 П.к. Ø50 РР компенсационный       40 26,00         РЕВИЗИЯ         18 Р.50-РР       50 26,00         КРЕСТОВИНА         19 К. 45° 50*50*50 РР       40 40,00         20 К.87° 50*50*50 РР       40 40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21 Т. Ун. 87° 50*50 РР       50 42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22 Зонт вентиляционный Ø50 мм       100 32,00         ЗАГЛУШКА	15	П.Ø50 L=150 PP	70	19,00		
PEBU3UЯ18P.50-PP5026,00КРЕСТОВИНА19K. 45° 50*50*50 PP4040,0020K.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА	16	П.Ø50 L=250 PP	40	24,00		
КРЕСТОВИНА         КРЕСТОВИНА         19       К. 45° 50*50*50 PP       40       40,00         20       К.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	17	П.к. Ø50 РР компенсационный	40	26,00		
КРЕСТОВИНА19К. 45° 50*50*50 PP4040,0020К.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА		РЕВИЗИЯ				
19К. 45° 50*50*50 PP4040,0020К.87° 50*50*50 PP4040,00ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ21Т. Ун. 87° 50*50 PP5042,00ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ22Зонт вентиляционный Ø50 мм10032,00ЗАГЛУШКА	18	P.50-PP	50	26,00		
20       K.87° 50*50*50 PP       40       40,00         ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА		КРЕСТОВИНА				
ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ         21       Т. Ун. 87° 50*50 РР       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	19	K. 45° 50*50*50 PP	40	40,00		
21       Т. Ун. 87° 50*50 PP       50       42,00         ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	20	K.87° 50*50*50 PP	40	40,00		
ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ         22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА						
22       Зонт вентиляционный Ø50 мм       100       32,00         ЗАГЛУШКА	21	Г. Ун. 87° 50*50 РР	50	42,00		
ЗАГЛУШКА	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ					
ЗАГЛУШКА	22	Вонт вентиляционный Ø50 мм	100	32,00		
	6,00					

№		Шт в	Цена за 1 шт	
п/п	Наименование	упак.	с НДС	
	D-75 PP			
	ТРУБА			
1	Труба Ø 75 PP L=3,0 м	10	242,00	
2	Труба Ø 75 PP L=2,0 м	10	162,00	
3	Труба Ø 75 PP L=1,5 м	10	122,00	
4	Труба Ø 75 PP L=1,0 м	10	88,00	
5	Труба Ø 75 PP L=0,75 м	10	62,00	
6	Труба Ø 75 РР L=0,5 м	10	50,00	
	ОТВОД			
7	O.45° Ø 75 PP	50	25,50	
8	O.87° Ø 75 PP	40	25,50	
	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНЫ	Й		
9	П.п. 75*110 РР	40	26,50	
10	П.п. 50*75 РР	50	20,00	
	ТРОЙНИК			
11	T. 87° Ø75*50 PP	30	37,00	
12	T. 45° Ø75*75 PP	20	40,00	
13	T. 87° Ø75*75 PP	20	37,00	
12	T. 45° Ø110*75 PP	9	65,00	
13	T. 87° Ø110*75 PP	10	56,00	
МУФТА				
14	М.п. Ø75 PP	50	27,00	
ЗАГЛУШКА				
15	Ø75 PP	150	8,00	
ПАТРУБОК				
16	Патрубок Ø75 L=250 PP	20	40,00	
17	П.к. Ø75 РР компенсационный	30	40,00	

№		III <sub>m n</sub>	Harra na 1 mm	
$\Pi/\Pi$	Наименование	Шт в упак.	Цена за 1 шт с НДС	
11/11	D-110 PP	ymax.	011740	
	Труба Ø 110 PP 2,2 мм			
1	Труба Ø 110 PP L=3,0 м	10	322,00	
2	Труба Ø 110 РР L=2,0 м	10	220,00	
3	Труба Ø 110 PP L=1,5 м	10	170,00	
4	Труба Ø 110 PP L=1,0 м	10	110,00	
5	Труба Ø 110 PP L=0,75 м	10	90,00	
6	Труба Ø 110 PP L=0,5 м	10	64,00	
	ОТВОД			
7	O.15° Ø 110 PP	18	35,00	
8	O.30° Ø 110 PP	18	37,00	
9	O.45° Ø 110 PP	18	37,00	
10	O.87° Ø 110 PP	14	39,00	
11	O.c. 45° Ø 110 PP соединительный	15	60,00	
12	O.c. 87° Ø 110 PP соединительный	14	60,00	
	ТРОЙНИК			
13	T. 45° Ø110*110 PP	7	79,00	
14	T. 87° Ø110*110 PP	10	70,00	
15	T. 45° Ø110*50 PP	14	53,00	
16	T. 87° Ø110*50 PP	15	47,00	
	зонт вентиляционный			
17	Зонт ветиляционный Ø110 PP	30	41,00	
МУФТА				
18	М.п. Ø110 PP	18	42,50	
ТРОЙНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				
19	Т. Ун. 87° Ø110*110 PP	8	145,00	
20	Т. Ун. 87° Ø110*50 PP	12	79,50	
21	Т. Ун. 87° Ø110*50 РР фронтальный	12	79,50	
22	Т. Ун. 87° Ø110*50 РР левый	13	79,50	
23	Т. Ун. 87° Ø110*50 РР правый	13	79,50	

<b>№</b>	II	Шт в	Цена за 1 шт	
п/п	Наименование	упак.	с НДС	
	D-110 PP			
24	<b>КРЕСТОВИНА</b> К. 45° 110*110*110 РР	6	126.50	
25		6	126,50 126,50	
26	K. 45° 110*50*50 PP	12	92,00	
27	K. 87° 110*50*50 PP	13	92,00	
28	К. 90° 110*110*50 РР л. левая	8	126,50	
29	К. 90° 110° 110° 50 ГГ л. левая  К. 90° 110*110*50 РР п. правая	8	126,50	
30	К. 87° 110*110*110 РР 2-х плоскост.	8	136,00	
31	К. 87° 110*50*50 РР 2-х плоскост.	12	108,00	
32	K. 87.3° 110*110*50 PP	8	94,00	
32	ПАТРУБОК	U	74,00	
33	П.Ø 110 L=150 PP	14	46,00	
34	П.Ø 110 L=250 PP	10	58,00	
35		11	51,00	
	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНЫЇ		21,00	
36	П.п. 110*119 РР	20	47,00	
37	П.п. 119*110 РР	25	45,00	
38		40	25,50	
РЕВИЗИЯ				
39	P.110-PP	10	80,50	
КРЕПЁЖ				
40	Крепеж Ø110 мм	100	13,50	
41	Крепление жесткое под болт	100	18,00	
	ЗАГЛУШКА			
42	Ø110 мм	80	13,00	