Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

| ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²) НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ НАПОРНЫХ ВОДОПРОВОДОВ (ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ ВОДА) СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА (ХОЛОДНАЯ, ГОРЯЧАЯ) | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|----------|--|
| TABO INI CI EMA, BOMA (NONOM | Н/н | ∆∧ина, мм | Диаметр, мм | Угол, ° | |
| Труба чугунная наг | орная и | з ВЧШГ раструбная «Та | йтон» | | |
| | 033-0787* | | 80 | | |
| | 033-0041 | | 100 | | |
| | 033-0042 | | 150 | | |
| | 033-0044 | | 200 | | |
| | 033-0046 | 6000 | 250 | - | |
| | 033-0047 | | 300 | | |
| | | | | | |
| | 033-0785* | | 400 | | |
| | 033-0786* | | 500 | | |
| Сольца уплотнител | | зиновые «Тайтон» | 00 | | |
| | 008-0755* 008-0472 | | 80 100 | | |
| | 008-0473 | | 150 | | |
| | 008-0474 | - | 200 | _ | |
| | 008-0475 | | 250 | | |
| | 008-0476 008-0618* | | 300 400 | | |
| | 008-0754* | | 500 | | |
| Отвод УРГ из ВЧШ | Г с цеме | ентно-песчаным покрыт | ием «Тайтон» | | |
| | 027-0080* | | 100 | | |
| | 027-0081* | | 150 | | |
| | 027-0079* | - | 200 | 90 | |
| | 027-0082* | _ | 250 | | |
| | 027-0083* | | 300 | | |
| Раструб ДР из ВЧЦ | | ентно-песчаным покры | | | |
| | 027-0026* | | 100 | | |
| | 027-0027* | | 150 | | |
| | 027-0028* | - | 200 | - | |
| | 027-0029* | | 250 | | |
| | 027-0031* | | 300 | | |
| OTROA ORE 143 RUII | | ентно-песчаным покрыт | | | |
| OTBOX OPT WS B TEL | 027-0050* | - | 100 | 15 | |
| | 027-0052* | | 100 | 30 | |
| | 027-0054* 027-0056* | | 100 150 | 45 15 | |
| | 027-0058* | | 150 | 30 | |
| | 027-0048* 027-0049* | <u> </u> | 150 100 | 45 10 | |
| | 027-0055* | | 150 | 10 10 | |
| | 027-0060* 027-0062* | | 200 200 | 10 | |
| | 027-0063* 027-0064* | | 200 200 | 30 45 | |
| | 027-0065* | | 250 | 10 | |
| | 027-0066* | | 250 | 15 | |

2 | Трубы и фитинги ВЧШГ напорные

Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

| | Н/н | ∆лина, мм | Диаметр, мм | Угол, ° |
|----------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|----------|
| | 027-0067* | | 250 | 30 |
| | 027-0068* | | 250 | 45 |
| | 027-0069* | | 300 | 10 |
| | 027-0070* | | 300 | 15 |
| | 027-0071* | | 300 | 30 |
| | 027-0072* 027-4132* | | 300 400 | 45 60 |
| OTOGA VID 143 DUILLE | | THE RESULTING | | 60 |
| O I BOY AL NR PAMI | | тно-песчаным покрыти | ем «таитон» | |
| | 027-0074* | | 100 | |
| | 027-0075* | | 150 | |
| | 027-0076* | - | 200 | 90 |
| | 027-0073* | | 250 | |
| | 027-0078* | | 300 | |
| Отвод УФ из ВЧШГ | с пемен | нтно-песчаным покрыти | iem | |
| | 027-0098* | | 100 | |
| | 027-0094* | | 150 | |
| | 027-0095* | - | 200 | 90 |
| 4 | 027-0096* | | 250 | |
| | 027-0097* | | 300 | |
| Отвод ОР из ВЧШГ | с цемен | тно-песчаным покрыт <i>и</i> | ем «Тайтон» | |
| | 027-0033* | - | 100 | 15 |
| | 027-0034* | | 100 | 30 |
| | 027-0035* | | 100 | 45 |
| | 027-0036* | | 150 150 | 15 30 |
| | 027-0037* 027-0043* | | 150 | 45 |
| | 027-0043 | | 200 | 15 |
| //// | 027-0044* | - | 200 | 30 |
| | 027-0039* | | 200 | 45 |
| | 027-0045* | | 250 | 15 |
| | 027-0040* | | 250 | 30 |
| | 027-0041* | | 250 | 45 |
| | 027-0046* | | 300 | 15 |
| | 027-0042* | | 300 | 30 |
| | 027-0047* | тементно-песчаным пок | 300 | 45 |
| патрусок пФР из е | очші сі | тементно-песчаным пок | рытием «таитон» | |
| | 027-0109* | | 100 | |
| | 027-0110* | | 150 | |
| | 027-0111* | - | 200 | - |
| | 027-0112* | | 250 | |
| | 027-4533* | | 300 | |

Трубы и фитинги ВЧШГ напорные | 2

Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

| | Н/н | ∆лина, мм | Диаметр, мм | Yroa, ° |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| Патрубок ПФГ из В | ЗЧШГ с и | ементно-песчаным покр | рытием | |
| | 027-0100* | 1200 | 100 | |
| | 027-0099* | 350 | 100 | |
| 1.2 | 027-0101* | 1200 | 150 | |
| | 027-0102* | 350 1200 | 150 200 | |
| | 027-0103* 027-0104* | 350 | 200 | |
| | 027-0104* | 1200 | 250 | |
| | 027-0106* | 350 | 250 | - |
| | 027-0107* | 1200 | 300 | |
| | 027-0108* | 400 | 300 | |
|). | 027-4350* | 620 | 100 | |
| | 027-4353* | 1204 | 100 | |
| | 027-4354* | 1244 | 100 | |
| | 027-4357* | 350 | 150 | |
| Тройник ТР из ВЧЦ | | ентно-песчаным покрыт | | |
| | 027-0084* | | 100x100 | |
| WARRIED TO THE PARTY OF THE PAR | 027-0085* | | 150x100 | |
| TOTAL CONTRACTOR | 027-0086* 027-0087* | | 150x150 200x100 | |
| | 027-0087* | | 200x100 200x150 | |
| | 027-0089* | - | 200x130 200x200 | - |
| | 027-0090* | | 250x200 | |
| 18 000 | 027-0091* | | 250x250 | |
| | 027-0092* | | 300x150 | |
| | 027-0093* | | 300x300 | |
| Тройник ТФ из ВЧL | <mark>ИГ с це</mark> м | ентно-песчаным покры | тием | |
| | 027-0123* | · | 100x100 | |
| | 027-0124* | | 150x100 | |
| | 027-0125* | | 150x150 | |
| | 027-0126* | | 200×100 | |
| | 027-0127* | | 200x200 | |
| | 027-0128* 027-0129* | - | 250x100 250x150 | - |
| | 027-0129 | | 250x150 250x250 | |
| | 027-0131* | | 300×100 | |
| | 027-0132* | | 300x200 | |
| | 027-0133* | | 300x250 | |
| | 027-0134* | | 300x300 | |
| Тройник с пожарно | й подста | вкой ППТФ из ВЧШГ с | цементно-песчаным по | крытием |
| | 027-0121* | | 100x100 | |
| | 027-0122* | - | 150x150 | - |
| Переход XФ из BYL | ИГ с цем | ентно-песчаным покры | тием | |
| | 027-0113* | | 150x100 | |
| | 027-0114* | | 200×100 | |
| | 027-0115* | | 200x150 | |
| | | | | |
| | 027-0116* | - | 250x150 | _ |
| | 027-0117* | | 250x200 | |
| | 027-0118* | | 300x150 | |
| | 027-0119* | | 300x200 | |
| | 027-0120* | • | 300x250 | |
| | 021-0120^ | | JUUXZJU | |

Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные

| Труба чугунная ошинкованная напорная из ВЧШГ раструбная «Тайтон» 033-0036 033-0037 150 033-0038 6000 200 033-0039 027-0184* 027-0185* 027-0185* 027-0186* 027-0188* 027-0188* 027-0189* 027-0199* 027-0191 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 027-0193 | БОЧАЯ СРЕДА: ВОДА (ХОЛОДН | АЯ, ГОРЯЧАЯ) Н/н | Длина, мм | Диаметр, мм | Угол, ° |
|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|---------|
| 033-0036 033-0037 033-0038 033-0039 033-0040 033-0040 033-0040 033-0040 037-0184* 027-0185* 027-0185* 027-0185* 027-0185* 027-0188* 027-0188* 027-0187* 027-0199* 027-0191* 027-01 | 2) (52 LI) (5) (1112 G OLIVI | , | · | | ¥1 ΟΛ, |
| 033-0037 033-0038 033-0039 033-0040 033-0040 027-0184* 027-0186* 027-0186* 027-0187* 027-0188* 027-0189* 027-0199* 027-0199* 027-0199* 027-0199* 027-0190* 027 | ууоа чугунная оциг | нкованная | напорная из отші | раструоная «таитон» | |
| 033-0038 033-0039 033-0040 033-0040 033-0040 037-0184* 027-0185* 100 027-0185* 1027-0186* 027-0187* 027-0188* 027-0187* 027-0188* 027-0157* 027-0157* 027-0157* 027-0157* 027-0160* 027- | | 033-0036 | | 100 | |
| 033-0039 033-0040 033-0040 033-0040 027-0184* 027-0185* 027-0185* 027-0186* - 200 90 027-0188* 027-0187* 027-0187* 027-0189* 027-0189* 027-0157* 027-0161* 027-0171* 0200 15 027-0171* 0200 45 027-0171* 027-0171* 0200 45 027-0171* 027 | | 033-0037 | | 150 | |
| ОТВОД УРГ из ВЧШГ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТАЙТОН» 027-0185* 027-0185* 027-0186* 027-0188* 250 027-0188* 200 90 077-0188* 077-0169* 027-0170* 027-0170* 027-0170* 027-0170* 027-0171* 027-0171* 027-0172* 027-0175* 027-0175* 027-0179* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0131* 027-0132* 027-0132* 027-0132* 027-0132* 027-0132* 027-0134* 027-0135* 027-0135* 027-0135* 027-0136* 027-0138* 027-0138* 027-0138* 027-0138* | | 033-0038 | 6000 | 200 | - |
| ОТВОД VPГ из ВЧШГ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТАЙТОН» 027-0186° 027-0186° 027-0188° 027-0188° 027-0188° 027-0188° 027-0157° 027-0159° 027-0159° 027-0161° 027-0163° 027-0164° 027-0164° 027-0165° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-017-0169° 027-017-018-0169° 027-018-018-018-018-018-018-018-018-018-018 | | 033-0039 | | 250 | |
| 027-0184* 027-0185* 027-0186* - 200 99 027-0188* 300 OTBOA OPF из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0157* 027-0163* 027-0163* 027-0164* 027-0164* 027-0166* 027-0166* 027-0166* 027-0168* 027-0168* 027-0168* 027-0169* 027-0169* 027-0169* 027-0170* 027-0169* 027-0170* 027- | | 033-0040 | | 300 | |
| 027-0185* 027-0186* | твод УРГ из ВЧШГ | оцинкова | нный с цементно-пе | счаным покрытием «Тай | ТОН» |
| 027-0185* 027-0186* | - Tratamen | | | | |
| 027-0186* | | | | | |
| О27-0188* О27-0188* О27-0188* О27-0159* 027-0163* 027-0163* 027-0166* 027-0166* 027-0166* 027-0166* 027-0168* 027-0168* 027-0168* 027-0168* 027-0168* 027-0168* 027-0169* 027-0170* 150 027-0170* 027-0170* 150 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* 027-0130* | | 027-0185* | | 150 | |
| ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» ОТВОД ОТВО | | 027-0186* | - | 200 | 90 |
| ОТВОД ОРГ ИЗ ВЧШГ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТАЙТОН» 027-0157* 100 15 027-0161* 100 45 027-0163* 150 15 027-0164* 150 30 027-0164* 150 45 027-0166* 150 10 027-0167* 100 10 027-0167* 200 10 027-0168* - 200 15 027-0169* - 200 30 027-0170* 250 15 027-0170* 250 15 027-0174* 250 30 027-0175* 300 10 027-0175* 300 10 027-0177* 300 30 027-0177* 300 30 027-0177* 300 30 027-0178* 300 30 027-0178* 300 30 027-0178* 300 30 027-0179* 300 027-0130* 150 027-0130 | | 027-0187* | | 250 | |
| 027-0157* 027-0169* 027-0164* 027-0166* 027-01650* 027-0162* 027-0162* 027-0168* 027-0168* 027-0169* 027-0170* 027-0170* 027-0171* 027-0171* 027-0171* 027-0172* 027-0172* 027-0173* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01750* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01770* 027-01780* 027-01780* 027-01780* 027-01780* 027-01780* 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 027-01380* 150 | | 027-0188* | | 300 | |
| 027-0159° 027-0161° 027-0163° 150 150 30 027-0166° 027-0166° 027-0166° 027-0162° 027-0162° 027-0168° 027-0168° 027-0168° 027-0170° 027-0170° 027-0171° 027-0172° 027-0172° 027-0173° 027-0173° 027-0174° 027-0175° 027-0178° 027-0188° 027-0138° 027-0138° 027-0138° | | | анный с цементно-по | | |
| 100 | | | | | |
| 150 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | |
| 027-0166* 027-0156* 027-0162* 027-0167* 027-0168* 027-0169* 027-0170* 027-0171* 027-0172* 027-0172* 027-0173* 027-0175* 027-0175* 027-0176* 027-0178* 027-0178* - 150 200 15 200 200 30 30 45 250 10 250 15 250 30 45 250 45 027-0175* 027-0176* 027-0177* 027-0178* 027-0178* 300 15 300 30 30 30 45 actpy6 ΔP из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» actpy6 ΔP из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 150 027-0138* - 200 - | | | | | |
| 027-0166* 027-0156* 150 45 100 10 10 10 10 10 10 | | | | | |
| 100 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | |
| 027-0167* 200 10 027-0168* 200 15 027-0169* 200 30 027-0170* 200 45 027-0171* 250 10 027-0172* 250 15 027-0173* 250 30 027-0174* 250 45 027-0175* 300 10 027-0176* 300 15 027-0177* 300 30 027-0178* 300 45 Раструб ДР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0138* - 200 - | | 027-0156* | | 100 | 10 |
| 027-0168* 027-0169* 027-0170* 200 30 30 30 30 30 30 3 | | 027-0162* | | 150 | 10 |
| 027-0169* 027-0170* 027-0171* 027-0172* 027-0173* 027-0174* 027-0175* 027-0176* 027-0176* 027-0177* 027-0178* 027-0178* 027-0178* 027-0178* 027-0178* 027-0178* 027-0136* 027-0136* 027-0138* - 200 30 30 45 250 30 30 30 45 250 30 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | | 027-0167* | | 200 | 10 |
| 027-0170* 200 45 027-0171* 250 10 027-0172* 250 15 027-0173* 250 30 027-0174* 250 45 027-0175* 300 10 027-0177* 300 30 027-0178* 300 45 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0138* - 200 - | | | | 200 | |
| 027-0171* 250 10 | | | | | |
| 227-0172* 250 15 15 15 15 15 15 15 | | 027-0170* | | 200 | |
| 027-0173* 250 30 027-0174* 250 45 027-0175* 300 10 027-0176* 300 15 027-0177* 300 30 027-0178* 300 45 аструб ДР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0137* 150 027-0138* - 200 - | | 027-0171* | | 250 | |
| 027-0174* 250 45 027-0175* 300 10 027-0176* 300 15 027-0177* 300 30 027-0178* 300 45 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0137* 150 027-0138* - 200 - | | | | 250 | |
| 027-0175* 300 10 027-0176* 300 15 027-0177* 300 30 027-0178* 300 45 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0137* 150 027-0138* - 200 - | | | | | 30 |
| 027-0176* 027-0177* 027-0178* 300 300 30 300 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 027-0137* 027-0138* 100 - 027-0138* 200 | _ | 027-0174* | | 250 | |
| 027-0177* 027-0178* 300 300 30 45 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 027-0137* 027-0138* 100 150 027-0138* - 200 - | | | | | |
| 027-0178* 300 45 аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* 100 027-0137* 150 027-0138* - 200 - | | | | | |
| аструб ΔР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» 027-0136* | _ | 027-0177" | | | |
| 027-0136* 027-0137* 027-0138* - 200 - | | | анный с пементно-п | | |
| 027-0137* 027-0138* - 200 - | | | STINDIVI C BCIVICITITIO I | · | THO I'M |
| 027-0138* - 200 - | | | | | |
| 027-0139* | | | - | 200 | - |
| | | | | | |
| 027-0140* | | | | | |

Трубы и фитинги ВЧШГ напорные | 2

Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные

| | Н/н | ∆∧ина, мм | Δиаметр, мм | Угол, ° |
|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Отвод УР из ВЧШГ | оцинко | ванный с цементно-песч | - наным покрытием «Тайт | OH» |
| | 027-0179* | | 100 | |
| | | | | |
| | 027-0180* | | 150 | |
| | 027-0181* | - | 200 | 90 |
| | 027-0182* | | 250 | |
| | | | | |
| | 027-0183* | | 300 | |
| Отвод УФ из ВЧШГ | оцинко | ванный с цементно-пес | чаным покрытием | |
| | 027-0199* | | 100 | |
| | | | ** | |
| | 027-0200* | | 150 | |
| | 027-0201* | _ | 200 | 90 |
| | 027-0201 | | 200 | 30 |
| | 027-0202* | | 250 | |
| | 027 0202* | | 200 | |
| | 027-0203* | | 300 | |
| Патрубок ПФГ из В | | инкованный с цементно | | |
| 4.1 | 027-0204* | 1200 | 100 | |
| | 027-0205* | 350 | 100 | |
| | 027-0206* | 1200 | 150 | |
| | 027-0207* 027-0208* | 350 1200 | 150 200 | |
| | 027-0208** | 350 | 200 | - |
| | 027-0203 | 1200 | 250 | |
| | 027-0211* | 350 | 250 | |
| | 027-0212* | 1200 | 300 | |
| | 027-0213* | 350 | 300 | |
| Отвод ОР из ВЧШГ | | | наным покрытием «Тайт | ОН» |
| | 027-0141* | | 100 | 15 |
| | 027-0142* | | 100 | 30 |
| | 027-0143* | | 100 | 45 |
| | 027-0144* | | 150 | 15 |
| | 027-0145* | | 150 | 30 |
| | 027-0146* | | 150 | 45 |
| | 027-0147* | | 200 | 15 |
| | 027-0148* | - | 200 | 30 |
| | 027-0149* 027-0150* | | 200 250 | 45 15 |
| | 027-0130 | | 250 | 30 |
| | 027-0151* | | 250 | 45 |
| | 027-0153* | | 300 | 15 |
| | 027-0154* | | 300 | 30 |
| | 027-0155* | | 300 | 45 |
| Патрубок ПФР из Е | ЗЧШГ оц | инкованный с цементно | о-песчаным покрытием « | «Тайтон» |
| | | | - | |
| | 027-0214* | | 100 | |
| | | | | |
| | 027-0215* | | 150 | |
| | | _ | | _ |
| | | - | 262 | _ |
| | 027-0216* | | 200 | |
| | | | | |
| | 027-0217* | | 250 | |
| | | | | |

2 | Трубы и фитинги ВЧШГ напорные

Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные

| | Н/н | ∆∧ина, мм | Диаметр, мм | У гол, ° |
|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Тройник ТР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон» | | | | |
| | 027-0189* | | 100x100 | |
| The second second | 027-0190* | | 150x100 | |
| | 027-0191* | | 150x150 | |
| A STATE OF THE STA | 027-0192* | | 200x100 | |
| | 027-0193* | _ | 200x150 | _ |
| | 027-0194* | | 200×200 | |
| | 027-0195* | | 250x200 | |
| | 027-0196* 027-0197* | | 250x250 300x150 | - |
| | 027-0197** | | 300x130 300x300 | |
| Тройшик ТФ из ВШ | | кованный с цементно-п | | |
| троиник тФ из в ч | DI ОЦИН 027-0228* | кованный с цементно-п | 100х100 | |
| | 027-0228 | | 150x100 | |
| | 027-0229 | | 150x100 | |
| The second second | 027-0231* | | 200x100 | • |
| | 027-0232* | | 200x200 | |
| | 027-0233* | | 250x100 | |
| | 027-0234* | - | 250x150 | - |
| | 027-0235* | | 250x250 | |
| | 027-0236* | | 300x100 | |
| | 027-0237* | | 300x200 | |
| | 027-0238* | | 300x250 | |
| | 027-0239* | | 300x300 | |
| Тройник с пожарно | й подста | вкой ППТФ из ВЧШГ оц | инкованный с цементно | -песчаным покрытием |
| | 027-0226* | | 100×100 | |
| | 027-0227* | - | 150x150 | _ |
| Переход ХФ из ВЧІ | ПС опин | кованный с цементно-п | есчаным покрытием | |
| | 027-0218* | | 150x100 | |
| | 027-0219* | | 200x100 | |
| | 027-0220* | | 200x150 | 1 |
| | 027-0221* | | 250x150 | 1 |
| | | - | | - |
| | 027-0222* | | 250x200 | |
| | 027-0223* | | 300x150 | |
| | 027-0224* | | 300x200 | |
| | 027-0225* | | 300x250 | |