

Контактні особи з питань потреби в матеріалах та устаткуванні

Грушак Тарас Миколайович +380999699777
Дегтяр Євгеній Геннадійович +380954667967
Мошенський Сергій Павлович +380503027731
Рарог Олександр Вікторович +380503002283
Сорокін Борис Сергійович +380504000045

| № п/п | Номенклатура | кількість |
|-------|--|-----------|
| 1 | Черевики робочі , пар | |
| 2 | Маска зварювальника, шт | |
| 3 | Маркер, шт | |
| 4 | Отвод 45 сварной ПЭ100 SDR11 400, шт | |
| 5 | Фланец под буртовую втулку 200/225, Ру=10 (200-10), шт | |
| 6 | Фланец под буртовую втулку 110/125, Ру=10 (100-10), шт | |
| 7 | Фланец под буртовую втулку 160/180, Ру=10 (150-10), шт | |
| 8 | Фланец под буртовую втулку 450/500, Ру=10 (500-10), шт | |
| 9 | Фланец с внутр. резьбой XS DN 100/ 1", PN 10/16, шт | |
| 10 | Труба КОРСИС 250мм SN8 канализац.с растб, шт | |
| 11 | Задвижка фланцевая, DN 100, PN 10/16, F4 со штурв., шт | |
| 12 | Задвижка TALIS фланц, DN 100, PN 10/16, F4 со штур, шт | |
| 13 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 280 удл КТЗ, шт | |
| 14 | Труба КОРСИС 200мм SN8 канализац.с растб, шт | |
| 15 | Неподвижная опора 250мм, шт | |
| 16 | Муфта с защёлкой 0110мм, шт | |
| 17 | Муфта с защёлкой 0160мм, шт | |
| 18 | Труба КОРСИС 110мм SN8 канализац.с растб, шт | |
| 19 | Труба КОРСИС 160мм SN8 канализац.с раст3, шт | |
| 20 | Труба КОРСИС 160мм SN8 канализац.с растб, шт | |
| 21 | Задвижка шиберная, DN 250 , PN 10, выдв. шпиндель, шт | |
| 22 | Уплотнительное кольцо Корсис 0160мм (070080220160), шт | |
| 23 | Фильтр , шт | |
| 24 | Труба КОРСИС 110мм SN8 канализац.с раст3, шт | |
| 25 | Уплотнительное кольцо Корсис 0200мм (070080220200), шт | |
| 26 | Уплотнительное кольцо Корсис 0250мм (070080220250), шт | |
| 27 | Уплотнительное кольцо Корсис 0315мм (070080220315), шт | |
| 28 | Уплотнительное кольцо Корсис 0400мм (070080220400), шт | |
| 29 | Отвод 15 сварной ПЭ100 SDR11 400, шт | |
| 30 | Уплотнительное кольцо Корсис 0500мм (070080220500), шт | |
| 31 | Засіб дезінфікуючий, шт | |
| 32 | Отвод 15 сварной ПЭ100 SDR11 250, шт | |
| 33 | Захисна маска, шт | |
| 34 | Втулка під фланець лита ПЕ100 SDR11 400 под. Firat, ШТ | |
| 35 | Втулка під фланець лита ПЕ100 SDR11 250 под. Firat, ШТ | |
| 36 | Болт оцинков. М 24 x 160, шт | |
| 37 | Втулка під фланець лита ПЕ100 SDR 17 355 под. КТЗ, ШТ | |
| 38 | Відвід 15° зварний ПЕ100 SDR 17 450 РТЗ (fv-0,8), ШТ | |
| 39 | Удлинитель, шт по 50м | |
| 40 | Помпа-насос, шт | |
| 41 | Труба ПЭ 100 SDR 11- 20 x 2,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 42 | Фланец с полимерным покрытием 250, шт | |
| 43 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR11 250 удл КТЗ, шт | |
| 44 | Заглушка 110 мм, шт | |
| 45 | Муфта соединительная 020 мм, шт | |
| 46 | Муфта соединительная 025 мм, шт | |
| 47 | Муфта соединительная 032 мм, шт | |
| 48 | Муфта соединительная 040 мм, шт | |
| 49 | Муфта соединительная 050 мм, шт | |
| 50 | Муфта соединительная 063 мм, шт | |
| 51 | Муфта соединительная 090 мм, шт | |
| 52 | Муфта резьбовая 020x1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 53 | Муфта резьбовая 020x3/4" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 54 | Муфта резьбовая 025x1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 55 | Муфта резьбовая 025x1" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 56 | Муфта резьбовая 032x3/4" мм с внутр. резьбой, шт | |

| | | |
|-----|---|--|
| 57 | Муфта резьбовая 032x1" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 58 | Муфта резьбовая 032x1 1/4" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 59 | Муфта резьбовая 040x1" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 60 | Муфта резьбовая 050x1 1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 61 | Муфта резьбовая 063x1 1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 62 | Муфта резьбовая 063x2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 63 | Муфта резьбовая 075x2 1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 64 | Муфта резьбовая 090x2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 65 | Муфта резьбовая 090x2 1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 66 | Муфта резьбовая 090x3" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 67 | Муфта резьбовая 110x3" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 68 | Муфта резьбовая 110x4" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 69 | Муфта резьбовая 025x1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 70 | Муфта резьбовая 025x1" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 71 | Муфта резьбовая 032x3/4" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 72 | Муфта резьбовая 032x1 1/4" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 73 | Муфта резьбовая 040x1" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 74 | Муфта резьбовая 040x1 1/4" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 75 | Муфта резьбовая 040x1 1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 76 | Муфта резьбовая 050x1 1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 77 | Муфта резьбовая 050x2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 78 | Муфта резьбовая 063x1 1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 79 | Муфта резьбовая 075x2 1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 80 | Муфта резьбовая 075x3" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 81 | Муфта резьбовая 090x2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 82 | Муфта резьбовая 090x2 1/2" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 83 | Муфта резьбовая 090x4" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 84 | Муфта резьбовая 110x4" мм с нар.. резьбой, шт | |
| 85 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR11 250, шт | |
| 86 | GF РЕДУКЦИЯ 040/025, шт | |
| 87 | Фланцевый адаптер DN 150 (159 - 182), шт | |
| 88 | Седелка компр. 25x1/2, шт | |
| 89 | Седелка компр. 25x3/4, шт | |
| 90 | Седелка компр. 32x1/2, шт | |
| 91 | Седелка компр. 32x3/4, шт | |
| 92 | Седелка компр. 32x1, шт | |
| 93 | Седелка компр. 40x3/4, шт | |
| 94 | Седелка компр. 40x1, шт | |
| 95 | Седелка компр. 50x1/2, шт | |
| 96 | Седелка компр. 50x3/4, шт | |
| 97 | Седелка компр. 50x1, шт | |
| 98 | Седелка компр. 63x1 1/4, шт | |
| 99 | Седелка компр. 63x1 1/2, шт | |
| 100 | Седелка компр. 75x1/2, шт | |
| 101 | Седелка компр. 75x3/4, шт | |
| 102 | Седелка компр. 75x1 1/2, шт | |
| 103 | Седелка компр. 75x2, шт | |
| 104 | Седелка компр. 90x1/2, шт | |
| 105 | Седелка компр. 90x3/4, шт | |
| 106 | Седелка компр. 90x1, шт | |
| 107 | Седелка компр. 90x1 1/2, шт | |
| 108 | Седелка компр. 90x2, шт | |
| 109 | Седелка компр. 110x1 1/4, шт | |
| 110 | Седелка компр. 110x1 1/2, шт | |
| 111 | Седелка компр. 110x3, шт | |
| 112 | Седелка компр. 160x2, шт | |
| 113 | Кран шаровый компр. 20x1/2, шт | |
| 114 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 50 x 3,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 115 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 160 x 9,5 отр. питьевая, пог.м | |
| 116 | Труба ПЭ 80 SDR 13,6- 25 x 2,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 117 | Труба ПЭ 80 ГА3 SDR 11- 40 x 3,7 бух., пог.м | |
| 118 | Труба ПЭ 80 ГА3 SDR 11- 50 x 4,6 бух., пог.м | |
| 119 | Труба ПЭ 80 SDR 17- 32 x 2,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 120 | Труба ПЭ 80 SDR 17- 40 x 2,4 бух. питьевая, пог.м | |
| 121 | Труба ПЭ 80 SDR 17- 63 x 3,8 бух. питьевая, пог.м | |
| 122 | Труба ПЭ 80 ГА3 SDR 11- 63 x 5,8 бух., пог.м | |
| 123 | Труба ПЭ 80 ГА3 SDR 11- 75 x 6,8 бух., пог.м | |
| 124 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 110 x 6,6 отр. питьевая, пог.м | |

| | | |
|-----|--|--|
| 125 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 90 x 5,4 бух. питьевая, пог.м | |
| 126 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 75 x 4,5 бух. питьевая, пог.м | |
| 127 | Труба ПЭ 80 ГА3 SDR 11- 160 x 14,6 отр., пог.м | |
| 128 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 40 x 2,4 бух. питьевая, пог.м | |
| 129 | Труба ПЭ 80 SDR 17- 50 x 3,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 130 | Муфта Корсис 0200мм, шт | |
| 131 | Муфта Корсис 0250мм, шт | |
| 132 | Муфта Корсис 0315мм, шт | |
| 133 | Муфта Корсис 0400мм, шт | |
| 134 | Папір А4, шт | |
| 135 | Аптечка, шт | |
| 136 | Рукавички трикотаажн, шт | |
| 137 | Труба ПЭ 100 SDR 11- 32 x 3,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 138 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 63 x 3,8 бух. питьевая, пог.м | |
| 139 | Труба ПЭ 80 SDR 21- 63 x 3,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 140 | Отвод 30 сварной ПЭ100 SDR17 160, шт | |
| 141 | Отвод 30 сварной ПЭ100 SDR17 225, шт | |
| 142 | Отвод 30 сварной ПЭ100 SDR17 400, шт | |
| 143 | Отвод 45 сварной ПЭ100 SDR17 110, шт | |
| 144 | Отвод 45 сварной ПЭ100 SDR17 160, шт | |
| 145 | Отвод 45 сварной ПЭ100 SDR17 250, шт | |
| 146 | Отвод 45 сварной ПЭ100 SDR17 400, шт | |
| 147 | Отвод 60 сварной ПЭ100 SDR17 225, шт | |
| 148 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR17 200, шт | |
| 149 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR17 225, шт | |
| 150 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR17 250, шт | |
| 151 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR17 315, шт | |
| 152 | Отвод 90 сварной ПЭ100 SDR17 400, шт | |
| 153 | Тройник сварной ПЭ100 SDR17 225, шт | |
| 154 | Крестовина чугунная фланцевая DN 200, PN 10, шт | |
| 155 | Молоток, шт | |
| 156 | Окуляри захисні, шт | |
| 157 | КОЛЕНО 45 гр. SDR11 PE100 160 КТ3, шт | |
| 158 | Ножовка, шт | |
| 159 | Колено 90 гр. PE100 SDR11 диаметр 63, шт | |
| 160 | Фланец стальной плоский Ду 150, Ру=10, шт | |
| 161 | Фланец под буртовую втулку 075, Ру=10 (1-65-10), шт | |
| 162 | Фланец под буртовую втулку 315, Ру=10 (1-300-10), шт | |
| 163 | Фланец под буртовую втулку 355, Ру=10 (1-355-10), шт | |
| 164 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 110 x 6,6 бух. питьевая, пог.м | |
| 165 | Труба ПЭ 100 SDR 13,6- 25 x 2,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 166 | Лопата, шт | |
| 167 | Колено чугунное фланцевое 90 гр. DN 100, PN10, шт | |
| 168 | Гайка оцинков. М 20, шт | |
| 169 | Шайба оцинков. М 20, шт | |
| 170 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 250 удл КТ3, шт | |
| 171 | Фланец переходной XR DN 100/50, PN 10/16 (Ту А), шт | |
| 172 | Фланец с внутр. резьбой XS DN 050/ 2", PN 10/16, шт | |
| 173 | Колено чугунное фланцевое 90 гр. DN 150, PN 10, шт | |
| 174 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 110 удл КТ3, шт | |
| 175 | GF РЕДУКЦИЯ 040/032, шт | |
| 176 | GF МУФТА 032, шт | |
| 177 | GF МУФТА 110, шт | |
| 178 | GF РЕДУКЦИЯ 050/040, шт | |
| 179 | GF СЕДЛОВОЙ ТРОЙНИК 90/63, шт | |
| 180 | GF СЕДЛОВОЙ ТРОЙНИК 75/63, шт | |
| 181 | GF СЕДЛОВОЙ ТРОЙНИК 63/63, шт | |
| 182 | GF МУФТА 090, шт | |
| 183 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 160 удл КТ3, шт | |
| 184 | GF ТРОЙНИК 025, шт | |
| 185 | GF МУФТА 050, шт | |
| 186 | GF ТРОЙНИК 050, шт | |
| 187 | GF РЕДУКЦИЯ 050/032, шт | |
| 188 | GF СПИГОТ 63/40, шт | |
| 189 | GF РЕДУКЦИЯ 063/040, шт | |
| 190 | GF ЗАГЛУШКА 032, шт | |
| 191 | GF КОЛЕНО 90гр 110, шт | |
| 192 | GF РЕДУКЦИЯ 090/063, шт | |

| | | |
|-----|---|--|
| 193 | GF ТРОЙНИК 040, шт | |
| 194 | GF КОЛЕНО 90гр 050, шт | |
| 195 | GF СЕДЛОВОЙ ТРОЙНИК 110/63, шт | |
| 196 | GF СПИГОТ 63/50, шт | |
| 197 | GF РЕДУКЦИЯ 032/025, шт | |
| 198 | GF МУФТА 160, шт | |
| 199 | GF МУФТА 225, шт | |
| 200 | GF МУФТА 250, шт | |
| 201 | GF МУФТА 315, шт | |
| 202 | GF МУФТА 400, шт | |
| 203 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 225 удл КТЗ, шт | |
| 204 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 400 удл, шт | |
| 205 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 500 удл, шт | |
| 206 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 315 удл КТЗ, шт | |
| 207 | Уплотнительное кольцо Корсис 0110мм, шт | |
| 208 | Уплотнительное кольцо Корсис 0160мм, шт | |
| 209 | Уплотнительное кольцо Корсис 0200мм, шт | |
| 210 | Уплотнительное кольцо Корсис 0250мм, шт | |
| 211 | Уплотнительное кольцо Корсис 0400мм, шт | |
| 212 | Муфта редукц. 25х20, шт | |
| 213 | Муфта редукц. 32х25, шт | |
| 214 | Муфта редукц. 50х40, шт | |
| 215 | Муфта редукц. 63х50, шт | |
| 216 | Муфта редукц. 75х63, шт | |
| 217 | Муфта редукц. 90х63, шт | |
| 218 | Муфта редукц. 90х75, шт | |
| 219 | Тройник 20, шт | |
| 220 | Тройник 25, шт | |
| 221 | Тройник 32, шт | |
| 222 | Тройник 40, шт | |
| 223 | Тройник 50, шт | |
| 224 | Тройник 63, шт | |
| 225 | Тройник редукц. 25х20х25, шт | |
| 226 | Тройник редукц. 50х40х50, шт | |
| 227 | Тройник редукц. 63х50х63, шт | |
| 228 | Тройник ВР 20х1/2, шт | |
| 229 | Тройник ВР 20х3/4, шт | |
| 230 | Тройник ВР 25х1/2, шт | |
| 231 | Тройник ВР 25х3/4, шт | |
| 232 | Тройник ВР 25х1, шт | |
| 233 | Тройник ВР 32х3/4, шт | |
| 234 | Тройник ВР 32х1, шт | |
| 235 | Тройник ВР 40х1 1/4, шт | |
| 236 | Тройник ВР 50х1 1/2, шт | |
| 237 | Тройник НР 20х3/4, шт | |
| 238 | Тройник НР 25х3/4, шт | |
| 239 | Огнетушитель ОП-2, шт | |
| 240 | Кран шаровый 1 ", ВВ, Вода, ручка, шт | |
| 241 | Кран шаровый 1 ", ВН, Вода, ручка, шт | |
| 242 | Кран шаровый 1 1/4, ВВ, Вода, ручка, шт | |
| 243 | Фл. соединение 63х2, шт | |
| 244 | Фл. соединение 63х2 1/2, шт | |
| 245 | Фл. соединение 90х3, шт | |
| 246 | Фл. соединение 110х4, шт | |
| 247 | Отвод 020мм, шт | |
| 248 | Отвод 032мм, шт | |
| 249 | Отвод 040мм, шт | |
| 250 | Отвод 063мм, шт | |
| 251 | Отвод 090мм, шт | |
| 252 | Отвод 110мм, шт | |
| 253 | Отвод с внутр.резьб. 020х1/2, шт | |
| 254 | Отвод с внутр.резьб. 025х1, шт | |
| 255 | Отвод с внутр.резьб. 032х3/4, шт | |
| 256 | Отвод с внутр.резьб. 032х1, шт | |
| 257 | Отвод с внутр.резьб. 050х1 1/2, шт | |
| 258 | Отвод с внутр.резьб. 050х2, шт | |
| 259 | Отвод с нар.резьб. 025х1/2, шт | |
| 260 | Отвод с нар.резьб. 025х1, шт | |

| | | |
|-----|--|--|
| 261 | Отвод с нар.резьб. 032x1, шт | |
| 262 | Отвод с нар.резьб. 040x1 1/4, шт | |
| 263 | Труба ПЭ 100 SDR 17- 32 x 2,0 бух. питьевая, пог.м | |
| 264 | Фланец с полимерным покрытием 400, шт | |
| 265 | Фланец с полимерным покрытием 160, шт | |
| 266 | Огнетушитель ОП-5, шт | |
| 267 | Огнетушитель ОУ-5, шт | |
| 268 | Рулетка, шт по 50м | |
| 269 | Грабли, шт | |
| 270 | Кувалда, шт | |
| 271 | Набор гаечных ключей 8шт(6-19мм.), шт | |
| 272 | Труба ПЕ SDR 17,6- 32 x 2,0 бух. малонапорная, пог.м | |
| 273 | Труба ПЕ SDR 17,6- 40 x 2,3 бух. малонапорная, пог.м | |
| 274 | Труба ПЕ SDR 17,6- 63 x 3,6 бух. малонапорная, пог.м | |
| 275 | Труба ПЕ SDR 17,6- 90 x 5,1 бух. малонапорная, пог.м | |
| 276 | Труба ПЕ SDR 13,6- 25 x 2,0 бух. малонапорная, пог.м | |
| 277 | Труба ПЕ SDR 11- 20 x 2,0 бух. малонапорная, пог.м | |
| 278 | Газ скрапленный, шт | |
| 279 | Рукавички , шт | |
| 280 | Труба КОРСИС 400мм SN4 канализац.с привар.растб, шт | |
| 281 | Штани утеплені, шт | |
| 282 | Куртка утеплена, шт | |
| 283 | Черевки робочі разные размеры, шт | |
| 284 | Муфта резьбовая 032x1/2" мм с внутр. резьбой, шт | |
| 285 | Муфта резьбовая 050x2 мм с внутр. резьбой, шт | |
| 286 | Отвод 30 сварной ПЭ100 SDR11 250, шт | |
| 287 | Черевки робочі р.40, пар | |
| 288 | Зварювальний генератор MAGIC WELD 200 | |
| 289 | Генератор дизельний зварювальний MOSA TS 500 PS з причіпом | |
| 290 | клином д 100 | |
| 291 | клином д 150 | |
| 292 | клином д 200 | |
| 293 | клином д 300 | |
| 294 | клином д 400 | |
| 295 | Труба ВГП д 25 | |
| 296 | Труба ВГП д 32 | |
| 297 | Труба ВГП д 40 | |
| 298 | Труба ВГП д 57 | |
| 299 | Труба ВГП д 76 | |
| 300 | Труба ВГП д 89 | |
| 301 | Труба ВГП д 108 | |
| 302 | Труба ВГП д 159 | |
| 303 | Труба ВГП д 219 | |
| 304 | Труба ВГП д 325 | |
| 305 | Труба ВГП д 426 | |
| 306 | Труба ВГП д 530 | |
| 307 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 15 | |
| 308 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 20 | |
| 309 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 25 | |
| 310 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 32 | |
| 311 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 40 | |
| 312 | Шар. Кран PN-40 (лат. шар) Г-Ш 50 | |
| 313 | Електроди АНО 21 4 мл | |
| 314 | Електроди АНО 21 3 мл | |
| 315 | Тех. пластина д 4 | |
| 316 | Свинец С1, С2 | |
| 317 | Канат смоляной д 38-40 | |
| 318 | Пож. гидрант 1,75 | |
| 319 | Пож. гидрант 1,25 | |
| 320 | Пож. гидрант 1,5 | |
| 321 | Кабельный провод АВВГ 4*2,5 | |
| 322 | Кабельный провод АВВГ 4*4 | |
| 323 | Кабельный провод АВВГ 2*2,5 | |
| 324 | Кабельный провод ААБ (или ААШВ) 3*185 | |
| 325 | Кабельный провод ААБ (или ААШВ) 3*120 | |
| 326 | Дошка обрізна д50 | |
| 327 | Цемент | |
| 328 | Цегла червона | |

| | | |
|-----|--|--|
| 329 | Плівка поліетиленова первина | |
| 330 | СИП 4*25 | |
| 331 | Цвяхи 30 | |
| 332 | Цвяхи 80 | |
| 333 | Цвяхи 90 | |
| 334 | Цвяхи 100 | |
| 335 | Цвяхи 120 | |
| 336 | Льон тріпаній (сантех) | |
| 337 | Сварочный аппарат для ручной дуговой сварки Напряжение – 380В; максимальный сварочный ток – 500В; периодичность включения – 70%; диаметр электродов – 2-7мм; тип – трансформатор или инвертор; укомплектован кабелями от 50 м и щитком сварщика (маской). | |
| 338 | Оборудование газорезальное (пропанобутан): 2 газовых балона(не менее 40л), резак, 2 рукава (от 30 м), 2 редуктора, обратный клапан. | |
| 339 | Мотопомпа для загрязненной воды производительность от 2000л/мин, мощность 11л.с., диаметр патрубков 100мм, допустимый размер частиц 27мм, вес до 100кг, с всасывающим(8м) и напорным(12) рукавами. | |
| 340 | Раздвижная алюминиевая лестница. 3 секции, общая длина - от 6 м, Максимальная нагрузка - 150 кг, Количество ступеней — 9 | |
| 341 | Пояс страховочный ляпочный (ДСТУ EN 361:2001, 358:2001) | |
| 342 | Фал ленточный- 10м (EN 354-2001) | |
| 343 | Противогаз с выносным шлангом не менее 10 м. ГОСТ 12.4.166-85 | |
| 344 | Каска строительно-монтажная. ДСТУ EN 397-2001 | |
| 345 | Погружной электрический насос для загрязненной воды с напорным шлангом производительность от 400 л / мин, высота подъема 25 м; длина шланга напорного - не менее 25 м; электрический кабель - не менее 40 м. | |
| 346 | Трансформатор для 24В для безопасного освещения. 220 / 24В; 500W | |
| 347 | Угловая шлифовальная машина. Электрическая мощность -от 3100 Вт, диаметр диска - 230 мм | |
| 348 | Угловая шлифовальная машина. Электрическая мощность -от 850 Вт, диаметр диска - 125 мм | |
| 349 | Электрическая дрель. Электрическая мощность - 1000 - 1200 Вт | |
| 350 | Ударная дрель в комплекте набором сверл и пик. Электрическая мощность - 1400 Вт - 1700 Вт | |
| 351 | Электрический отбойный молоток. Электрическая мощность - 2000 Вт - 2200 Вт | |
| 352 | Цепная бензопила. Мощность - не менее 2 л.с. | |
| 353 | Набор рожковых и накидных ключей. Диапазон - от 8 до 46 мм | |
| 354 | Ключ трубный рычажный. Диапазон - от №1 до №5 | |
| 355 | Набор сверл. Диапазон - от # 5 до # 16 мм | |
| 356 | Топор, рукоятка фиберглас, 1000 грамм. | |
| 357 | Ножовка по дереву, каленый зуб, 500мм, 55 HRC,7 зубьев на 1 дюйм. | |
| 358 | Ножовка по металлу (с набором запасных полотен - 100шт). 300 мм | |
| 359 | Набор молотков (200 г, 800 г, 1,25 кг, 5 кг) | |
| 360 | Удлинитель на катушке (220V), Кабель 3 * 2,5мм, длина - от 50 м, разъем - Тип F. | |
| 361 | Переносной светильник 24 В, кабель - от 40 м. | |
| 362 | Ручной фонарик, время работы -от 5 часов, яркость - от 400lm, IP-68 | |
| 363 | Газоанализатор (окись углерода, сероводород и метан) полупроводниковый, ГОСТ 5542-87 | |
| 364 | Переносная вентиляционная установка с гибким воздуховодом, Электрическая мощность - от 180 Вт/ Производительность вентилятора 450 - 1200 м³ / ч; отходящий шланг не менее 10 м | |
| 365 | Прорезиненный костюм, защитный (48-50) - 1, (52-54) - 2. ГОСТ 10581-82, ГОСТ 12.4.115-82 | |
| 366 | Резиновые сапоги (41) - 2, 43 - 2, 45 - 2. ГОСТ 12265-78 | |
| 367 | Сапоги водонепроницаемые высокие 44, 43, 45. Материал - ПВХ, цельнолитые, высота - от 70 см | |
| 368 | Дизельный генератор для внутреннего використання, мінімум 6 кВт, з резервним акумулятором мінімум 200 А та інвертором 220 В 50 Гц. Комплект повинен бути обладнаний звукоізоляційним корпусом. | |
| 369 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 50х3, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, бухта 100м | |
| 370 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 63х3,8, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, бухта 100м | |
| 371 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 75х4,5, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, бухта 100м | |
| 372 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 90х5,4, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, бухта 100м | |
| 373 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 110х6,6, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, бухта 100м | |
| 374 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 160х9,5, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 375 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 180х10,7, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |

| | | |
|-----|---|--|
| 376 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 200х11.9, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 377 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 125х7.4, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 378 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 140х8.3, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 379 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 225х13.4, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 380 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 250х14.8, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 381 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 280х16.6, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 382 | Труба ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа), Д 315х18.7, ГОСТ Б В.2.7-151:2008, отрез. 12м | |
| 383 | D315/271mm, отрез. 6 м; | |
| 384 | D400/343mm, отрез. 6 м; | |
| 385 | D500/427mm, отрез. 6 м; | |
| 386 | D630/535mm, отрез. 6 м; | |
| 387 | зварювальний апарат для ПЕ труб (Ø90мм - Ø315мм, напівавтоматична) | |
| 388 | зварювальний апарат для ПЕ труб (Ø90мм - Ø315мм, автоматична) | |
| 389 | зварювальний апарат для ПЕ труб (Ø315мм - Ø630мм, напівавтоматична) | |
| 390 | зварювальний апарат для ПЕ труб (Ø315мм - Ø630мм, автоматична) | |
| 391 | Агрегат зварювальний дизельний (Номинальний зварювальний струм, А 400; Межі регулювання зварювального струму, А 60 - 450; Робоча напруга, В 24-48; Тип - постійного струму; Тривалість циклу сварки- 5 хв) | |
| 392 | Трифазний бензиновий зварювальний генератор як автономне джерело живлення для ручного дугового зварювання, а також як джерело живлення. Номинальна потужність генератора: 5 кВт (3 фази) і 3 кВт (1 фаза). Діапазон зварювального струму від 40 А до 220 А. Генератор має вбудовану систему стабілізації напруги (AVR). | |
| 393 | Електрод АНО-21-3,0 мм ДСТУ ISO 2560 | |
| 394 | Електрод АНО-21-4,0 мм ДСТУ ISO 2560 | |
| 395 | Електрод АНО-21-5,0 мм ДСТУ ISO 2560 | |
| 396 | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 5-5.5 кВт, напряжение 220 В | |
| 397 | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 11 - 12 кВт, напряжение 380 В | |
| 398 | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 11 - 12 кВт, напряжение 380 В | |
| 399 | Пересувний дизельний насосний агрегат (на шасі) для забрудненої води потужністю 100 м3 / год, діаметром сопла 100 мм, потужність двигуна - 12 кВт (УФ-100/20 або аналог) | |
| 400 | Пересувний дизельний насосний агрегат (на шасі) для забрудненої води потужністю 300-350 м3 / год, діаметром сопла 200 мм, потужність двигуна - 40 кВт (УФ-100/20 або аналог) | |
| 401 | Сідло Трійник 90мм - 1/2 " | |
| 402 | Сідло Трійник 90мм - 3/4 " | |
| 403 | Сідло Трійник 90мм - 1 " | |
| 404 | Сідло Трійник 63мм - 1/2 " | |
| 405 | Сідло Трійник 63мм - 3/4 " | |
| 406 | Сідло Трійник 110мм - 1 " | |
| 407 | Сідло Трійник 110мм - 1 1/4 " | |
| 408 | Сідло Трійник 110мм - 3/4 " | |
| 409 | редукційна муфта 90 * 63 | |
| 410 | редукційна муфта 110 * 90 | |
| 411 | Муфта 63мм | |
| 412 | Муфта 90мм | |
| 413 | Муфта 110мм | |
| 414 | Трійник 63мм | |
| 415 | Трійник 90мм | |
| 416 | Трійник 110мм | |
| 417 | МРН 63*2", муфта, зовнішня різьба. | |
| 418 | МРВ 63*2", муфта, внутрішня різьба. | |
| 419 | МРН 90*4", муфта, зовнішня різьба. | |
| 420 | МРВ 90*4", муфта, внутрішня різьба. | |
| 421 | МРН 110*4", муфта, зовнішня різьба. | |
| 422 | МРВ 110*4", муфта, внутрішня різьба. | |
| 423 | фланцеве з'єднання 63*2" | |
| 424 | фланцеве з'єднання 90*3" | |
| 425 | фланцеве з'єднання 110*4" | |
| 426 | Зварювальний апарат для ручного дугового зварювання | |
| 427 | Агрегат зварювальний дизельний (Номинальний зварювальний струм, А 400; Межі регулювання зварювального струму, А 60 - 450; Робоча напруга, В 24-48; Тип - постійного струму; Тривалість циклу сварки- 5 хв) | |
| 428 | Електрод АНО-21-3,0 мм ДСТУ ISO 2560 | |

| | | |
|-----|--|--|
| 429 | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 5-5.5 кВт, напряжение 220 В | |
| 430 | Дизельная электростанция 30кВт | |
| 431 | Дизельная электростанция 60кВт | |
| 432 | Дизельная электростанция 100кВт | |
| 433 | Компрессор (с комплектом отбойных молотков) | |
| 434 | хомут ремонтный диаметр 89 | |
| 435 | хомут ремонтный диаметр 100 | |
| 436 | хомут ремонтный диаметр 150 | |
| 437 | хомут ремонтный диаметр 200 | |
| 438 | хомут ремонтный диаметр 250 | |
| 439 | хомут ремонтный диаметр 300 | |
| 440 | хомут ремонтный диаметр 400 | |
| 441 | хомут ремонтный диаметр 5000 | |
| 442 | хомут ремонтный диаметр 600 | |
| 443 | хомут для зачеканки раструба диаметр 100 | |
| 444 | хомут для зачеканки раструба диаметр 150 | |
| 445 | хомут для зачеканки раструба диаметр 200 | |
| 446 | хомут для зачеканки раструба диаметр 250 | |
| 447 | хомут для зачеканки раструба диаметр 300 | |
| 448 | хомут для зачеканки раструба диаметр 400 | |
| 449 | хомут для зачеканки раструба диаметр 500 | |
| 450 | хомут для зачеканки раструба диаметр 600 | |
| 451 | труба стальная диаметр 273 | |
| 452 | труба стальная диаметр 377 | |
| 453 | труба стальная диаметр 630 | |
| 454 | труба стальная диаметр 820 | |
| 455 | труба стальная диаметр 1020 | |
| 456 | труба стальная диаметр 1220 | |
| 457 | труба ПЕ 315 | |
| 458 | труба ПЕ 225 | |
| 459 | труба ПЕ 400 | |
| 460 | труба ПЕ 500 | |
| 461 | труба ПЕ 600 | |
| 462 | труба ПВХ 110 | |
| 463 | труба ПВХ 160 | |
| 464 | труба ПВХ 225 | |
| 465 | труба ПВХ 250 | |
| 466 | труба ПВХ 315 | |
| 467 | труба ПВХ 400 | |
| 468 | фланец соединительный ПЕ 75*3 | |
| 469 | фланец соединительный ПЕ 90*3 | |
| 470 | фланец соединительный ПЕ 90*4 | |
| 471 | буртавая фтулка с фланцем 100 | |
| 472 | буртавая фтулка с фланцем 160 | |
| 473 | буртавая фтулка с фланцем 225 | |
| 474 | буртавая фтулка с фланцем 315 | |
| 475 | буртавая фтулка с фланцем 400 | |
| 476 | буртавая фтулка с фланцем 500 | |
| 477 | буртавая фтулка с фланцем 600 | |
| 478 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 25 | |
| 479 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 32 | |
| 480 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 40 | |
| 481 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 50 | |
| 482 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 63 | |
| 483 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 75 | |
| 484 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 90 | |
| 485 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 110 | |
| 486 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 160 | |
| 487 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 225 | |
| 488 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 315 | |

| | | |
|-----|--|--|
| 489 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 400 | |
| 490 | отвод ПЕ 90 ⁰ -500 | |
| 491 | отвод ПЕ 90 ⁰ - 600 | |
| 492 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 160 | |
| 493 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 225 | |
| 494 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 315 | |
| 495 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 400 | |
| 496 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 500 | |
| 497 | отвод ПЕ 45 ⁰ - 600 | |
| 498 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 100 | |
| 499 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 160 | |
| 500 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 225 | |
| 501 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 315 | |
| 502 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 400 | |
| 503 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 500 | |
| 504 | МУФТА ТЕРМОРЕЗИСТОРНАЯ 600 | |
| 505 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 50 | |
| 506 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 80 | |
| 507 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 100 | |
| 508 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 150 | |
| 509 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 200 | |
| 510 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 250 | |
| 511 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 300 | |
| 512 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 350 | |
| 513 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 400 | |
| 514 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 500 | |
| 515 | задвижка с обрезиненым клином диаметр 600 | |
| 516 | задвижка 30Ч6БР - 100 | |
| 517 | задвижка 30Ч6БР - 150 | |
| 518 | задвижка 30Ч6БР - 200 | |
| 519 | фланец стальной плоский Ду 80 | |
| 520 | фланец стальной плоский Ду 100 | |
| 521 | фланец стальной плоский Ду 200 | |
| 522 | фланец стальной плоский Ду 250 | |
| 523 | фланец стальной плоский Ду 300 | |
| 524 | фланец стальной плоский Ду 350 | |
| 525 | фланец стальной плоский Ду400 | |
| 526 | фланец стальной плоский Ду 500 | |
| 527 | фланец стальной плоский Ду 600 | |
| 528 | отвод стальной 90 ⁰ - 80 | |
| 529 | отвод стальной 90 ⁰ - 100 | |
| 530 | отвод стальной 90 ⁰ - 150 | |
| 531 | отвод стальной 90 ⁰ - 200 | |
| 532 | отвод стальной 90 ⁰ - 300 | |
| 533 | отвод стальной 90 ⁰ - 400 | |
| 534 | ж.б. изделия КС10 | |
| 535 | ж.б. изделия КС15 | |
| 536 | ж.б. изделия КС20 | |
| 537 | ж.б. изделия ПП1,0 | |
| 538 | ж.б. изделия ПП1,5 | |
| 539 | ж.б. изделия ПДЗ*1,5 | |
| 540 | ж.б. изделия ПП2,0 | |
| 541 | опорное кольцо 40 | |
| 542 | опорное кольцо 80 | |
| 543 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 100 | |
| 544 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 150 | |
| 545 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 200 | |
| 546 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 250 | |
| 547 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 300 | |
| 548 | МУФТА УНЕВЕРСАЛЬНАЯ (ПЕ ПВХ ЧАВУН СТАЛЬ) - 400 | |

| | | |
|-----|---|--|
| 549 | ШПИЛЬКА М16 | |
| 550 | ШПИЛЬКА М18 | |
| 551 | ШПИЛЬКА М20 | |
| 552 | ШПИЛЬКА М22 | |
| 553 | ШПИЛЬК М24 | |
| 554 | ШПИЛЬКА М27 | |
| 555 | ШПИЛЬКА М30 | |
| 556 | болт с гайкой М10 | |
| 557 | болт с гайкой М16 | |
| 558 | болт с гайкой М18 | |
| 559 | болт с гайкой М20 | |
| 560 | болт с гайкой М22 | |
| 561 | болт с гайкой М24 | |
| 562 | болт с гайкой М27 | |
| 563 | болт с гайкой М30 | |
| 564 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 100 | |
| 565 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 150 | |
| 566 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 200 | |
| 567 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 250 | |
| 568 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 300 | |
| 569 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛ - ЧУГУН 400 | |
| 570 | МУФТА ФЛАНЕЦ АДАПТЕР СТАЛЬ-ЧУГУН 100 | |
| 571 | МУФТА ФЛАНЕЦ АДАПТЕР СТАЛ - ЧУГУН 150 | |
| 572 | МУФТА ФЛАНЕЦ АДАПТЕР СТАЛ - ЧУГУН 200 | |
| 573 | МУФТА ФЛАНЕЦ АПДАПТЕР СТАЛ - ЧУГУН 250 | |
| 574 | МУФТА ФЛАНЕЦ АДАПТЕР СТАЛ - ЧУГУН 300 | |
| 575 | МУФТА ФЛАНЕЦ АДАПТЕР СТАЛ - ЧУГУН 400 | |
| 576 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ 1.0 | |
| 577 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ 1,25 | |
| 578 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ 1.5 | |
| 579 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ 1.75 | |
| 580 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ 2.0 | |
| 581 | ВОДОРАЗБОРНАЯ КОЛОНКА | |
| 582 | ЗАПЧАСТИ К ВОДОРАЗБОРНЫМ КОЛОНКАМ | |
| 583 | ФЛАНЕЦ ХР 100*50 | |
| 584 | ФЛАНЕЦ ХР 100*80 | |
| 585 | ФЛАНЕЦ ХР 100*150 | |
| 586 | ФЛАНЕЦ ХР 100*200 | |
| 587 | ФЛАНЕЦ ХР 200*250 | |
| 588 | ФЛАНЕЦ ХР 200*300 | |
| 589 | ФЛАНЕЦ ХР 200*150 | |
| 590 | ФЛАНЕЦ ХР 300*200 | |
| 591 | ФЛАНЕЦ ХР 300*250 | |
| 592 | ФЛАНЕЦ ХР 300*150 | |
| 593 | ФЛАНЕЦ ХР400*300 | |
| 594 | ФЛАНЕЦ ХР 400*200 | |
| 595 | ТРОЙНИК ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 100 | |
| 596 | ТРОЙНИК ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 150 | |
| 597 | ТРОЙНИК ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 200 | |
| 598 | ТРОЙНИК ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 300 | |
| 599 | ТРОЙНИК ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 400 | |
| 600 | ОТВОД ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 100 | |
| 601 | ОТВОД ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 200 | |
| 602 | ОТВОД ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 300 | |
| 603 | ОТВОД ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 400 | |
| 604 | ОТВОД ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 150 | |
| 605 | КРЕСТОВИНА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 100 | |
| 606 | КРЕСТОВИНА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 150 | |
| 607 | КРЕСТОВИНА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 200 | |
| 608 | КРЕСТОВИНА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 300 | |
| 609 | КРЕСТОВИНА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 400 | |
| 610 | КИСЛОРОД | |
| 611 | ПРОПАН | |
| 612 | ГАЗОСВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ(РЕЗАК, РЕДУКТОР, МАНОМЕТР И Т.Д.) | |