

гидрант пожарный Н-500 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер Ш	Шт	5,00
гидрант пожарный Н-750 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	5,00
гидрант пожарный Н-1000 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	5,00
гидрант пожарный Н-1250 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	15,00
гидрант пожарный Н-1500 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	5,00

гидрант пожарный Н-1750 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	5,00
гидрант пожарный Н-2000 мм	Рабочее давление: 1,0 МПа Корпус гидранта: электросварная труба Внутренний диаметр корпуса гидранта (DN): 125 мм Материал трубы: сталь Материал ниппеля: латунь Материал гайки клапана: латунь Материал седла клапана: чугун с цинковым покрытием Материал кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал патрубка, гайки клапана, корпуса клапана, кольца опорного: чугун марки СЧ 15 Материал шпинделя: сталь марки 30X13 Материал резьбовой части ниппеля: латунь Конструкция ниппеля: приварная Количество отверстий: крепление корпуса к основе — 4 отверстия, фланец гидранта — 6 отверстий. Материал крышки: полимер	Шт	2,00
Направляющая гидранта ГП-40.00		Шт	120,00
Ниппель ГП-70.00		Шт	80,00
Крышка ГП-00.03В		Шт	100,00
Ниппель ГП-70.00		Шт	80,00
Крышка ГП-00.03В		Шт	100,00
Ниппель ГП-70.00		Шт	80,00