Изготовление и монтаж дверей, металлических технических, и противопожарных дверей в МОП

ВСЕГО: 608 шт.

Обозначение Назначение Габариты проема (hхb), мм Цвет дверного блока Характеристика Класс противопожарности Кол-во, всего, шт.

19.01 1 ДСН ПрУН 1950х1010 Вход в подвал 1950х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, однопольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.01 2 ДСН ЛУН 1950х1010 Вход в подвал 1950х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, однопольный левого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.10.01 3 ДСВ ПрН 1950х1010 Внутренние подвальные двери 1950х1010 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, с замкнутой коробкой, с порогом, однопольный, правого открывания, глухой, противопожарный сертифицированный. С доводчиком Dorma EI 30 7

19.10.01 4 ДСВ ЛН 1950х1010 Внутренние подвальные двери 1950х1010 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, с замкнутой коробкой, с порогом, однопольный, левого открывания, глухой, противопожарный сертифицированный. С доводчиком Dorma EI 30 5

19.10.01 5 ДСВ ПрН 1950х1010 Внутренние подвальные двери 1950х1010 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, с замкнутой коробкой, с порогом, однопольный, правого открывания, глухой, противопожарный сертифицированный. С доводчиком Dorma EI 30 5

19.01 6 ДСН ПрУН 2100х1010 Технические входы 2100х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный однопольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.01 7 ДСН ЛУН 2100х1010 Технические входы 2100х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный однопольный левого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.01 8 ДСН ДПрУНО 2100х1410 Входы в жилье; входы на незадымляемую лестницу (1,2 секции) 2100х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 4

19.01 9 ДСН ДЛУНО 2100х1410 2100х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный левого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 2

19.01 10 ДСН ДПрУНО 2100х1310 2100х1310 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 2

19.01 11 ДСН ДПрУН 2100х1310 Мусоросбросные камеры 2100х1310 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный из негорючих материалов (сертифицированный), двупольный, правого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, без порога, сверху и по бокам, снизу-резиновый фартук, с электромеханическим замком \_\_ 4

19.01 12 ДСН ДЛУН 2100х1310 2100х1310 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный из негоррючих материалов (сертифицированный), двупольный, левого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, без порога, сверху, и по бокам, снизу-резиновый фартук, с электромеханическим замком \_\_ 2

19.01 13 ДСН ДЛУНО 2100х1410 В ходы в офисы 2100х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотен наружу, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 2

19.01 14 ДСН ПрУН 2100х1010 Вход в подвал 1 этаж 2100х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, однопольный правого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 4

19.01 15 ДСН ЛУН 2100х1010 2100х1010 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, однопольный левого открывания, утепленный, с открыванием полотна наружу с механическим замком. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 2

19.01 16 ДСВ ПрН 2070Х1010 Тамбур пожарного прохода 2070Х1010 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, однопольный правого открывания, с открыванием полотна наружну. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.01 17 ДСВ ЛН 2070Х1010 2070Х1010 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, с открыванием полотна наружну. Обеспечить проем "в свету" 900 мм \_\_ 1

19.01 18 ДСВ ПрН 2070Х1410 Тамбуры в жилую часть 2070Х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, правого открывания, утепленный, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), открывание наружу; ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 2

19.01 19 ДСВ ЛН 2070Х1410 2070Х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, левого открывания, утепленный, без порога, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А - изнутри, 4СМ1 - снаружи), открывание наружу; ручка-скоба APECS HC-0920-25/300-INOX или аналог \_\_ 4

19.01 21 ДСВ ПрНО 2070Х1410 Лифтовой холл 2070Х1410 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, правого открывания, остекленный (арм.сеткой стекло, площадь остекления от 0,6 до 1,2м2), обеспечить высоту порога не более 14мм, с защелкой без замка, с доводчиком Dorma \_\_ 93

19.01 22 ДСВ ЛНО 2070Х1410 2070Х1410 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, левого открывания, остекленный (арм.сеткой стекло, площадь остекления от 0,6 до 1,2м2), обеспечить высоту порога не более 14мм, с защелкой без замка, с доводчиком Dorma \_\_ 86

19.10.01 23 ДСВ ПрНО 2070Х1410 Лифтовой холл противопожарные 2070Х1410 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, правого открывния, отккрывание наружу, противопожарный сертифицированный, дымогазонепроницаемый, остекленный (противопожарное стекло площадь остекления от 0,6 до 1,2м2), с уплотнением в притворах, с доводчиком Dorma, обеспечить высоту порога не более 14мм, с защелкой без замка EIS 30 15

19.10.01 24 ДСВ ЛНО 2070Х1410 2070Х1410 RAL 7040 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, левого открывния, отккрывание наружу, противопожарный сертифицированный, дымогазонепроницаемый, остекленный (противопожарное стекло площадь остекления от 0,6 до 1,2м2), с уплотнением в притворах, с доводчиком Dorma, обеспечить высоту порога не более 14мм, с защелкой без замка EIS 30 34

19.01 31 ДСН ПрУНО 2220Х1410 Выходы на переходные балконы 2220Х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный правого открывания, без порога, с открыванием полотен наружу, остекленный армированным стеклом, утепленный, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах \_\_ 60

19.01 32 ДСН ЛУНО 2220Х1410 2220Х1410 RAL 8017 Дверной блок стальной наружный, двупольный правого открывания, без порога, с открыванием полотен наружу, остекленный армированным стеклом, утепленный, с доводчиком Dorma и уплотнением в притворах \_\_ 28

19.01 33 ДСН ЛВнО 2220Х1160 Выходы на переходные балконы из лестниц 2220Х1160 RAL 8017 Оконно дверной блок стальной наружный, без порога, двупольный, левого открывания внутрь помещения, остекленный (армированное стекло), с доводчиком Dorma, с уплотнением в притворах \_\_ 42

19.01 ОБ 1880-870 1930Х920

19.01 34 ДСН ПрВнО 2220Х1160 2220Х1160 RAL 8017 Оконно дверной блок стальной наружный, без порога, двупольный, правого открывания внутрь помещения, остекленный (армированное стекло), с доводчиком Dorma, с уплотнением в притворах \_\_ 46

19.01 ОБ 1880-870 1930Х920

19.01 35 ДСН ПрНО 2220Х1160 Входы в незадымляемые лестницы 1 этажа 2220Х1160 RAL 8017 Оконно дверной блок стальной наружный.ж без порога, двупольный, правого открывания, с открыванием полотна наружу, остекленный (армированное стекло), с доводчиком Dorma, с уплотнением в притворах \_\_ 1

19.01 ОБ 1880-870 1930Х920

19.01 36 ДСН ЛНО 2220Х1160 2220Х1160 RAL 8017 Оконно дверной блок стальной наружный.ж без порога, двупольный,левого открывания, с открыванием полотна наружу, остекленный (армированное стекло), с доводчиком Dorma, с уплотнением в притворах \_\_ 3

19.01 ОБ 1880-870 1930Х920

19.01 37 ДСВ ПрН 2070Х1500 Дв. тамбур 6 секция 2070Х1500 RAL 8017 Дверной блок стальной внутренний, двупольный, првого открывания, утепленный, без порога, с доводчитом Dorma и уплотнением в притворах, остекленный (стеклопакет 6Р1А-изнутри, 4СМ1-снаружи), открывание наружу; Ручка нажимная - Apecs HP-72-1303 inox или аналог, или скобы Apecs HC-0920-25/300-INOX\* или аналог \_\_ 1

19.10.01 42 ДСН ПрУН 2070Х1010 2070Х1010 RAL 8017 Дверной блок наружный, утепленный, однопольный правого открывания, с открыванием полотна наружу, противопожарный (сертифицированный), с электромеханичсеким замком, с доводчиком Dorma EI 30 4

19.10.01 43 ДСН ЛУН 2070Х1010 2070Х1010 RAL 8017 Дверной блок наружный, утепленный, однопольный левого открывания, с открыванием полотна наружу, противопожарный (сертифицированный), с электромеханичсеким замком, с доводчиком Dorma EI 30 2

19.01 44 ДСВ ДН 1000Х1200 Коллекторные 1000Х1200 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной внутренный, двупольный, с замкнутой коробкой, с открыванием полотен наружу, технический \_\_ 65

19.01 45 ДСВ ДН 1000Х1000 1000Х1000 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной внутренный, двупольный, с замкнутой коробкой, с открыванием полотен наружу, технический \_\_ 42

19.01 46 ДСВ ДН 1000Х1400 1000Х1400 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной внутренный, двупольный, с замкнутой коробкой, с открыванием полотен наружу, технический \_\_ 14

21.02.02.05 Лк1 ЛС 1000Х700 Люки 1000Х700 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной \_\_ 9

21.02.02.05 Лк2 ЛС 1000Х500 1000Х500 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной \_\_ 4

21.02.02.05 Лк3 ЛС 500Х400 500Х400 RAL 7040 Дверной блок однолистовой стальной \_\_