

многозапорные замки
Пояснения к наименованиям

многозапорные замки
Пояснения к наименованиям

наименование о многозапорных замках состоит в стандартном документе из 39 граф и имеет следующую структуру:

1 - 3	4	5 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17	18	19 - 20	21 - 22	23	24 - 25	26 - 27	28	29	30 - 31	32 - 33	34	35 - 37	38	39	40
Продуктовая группа	Пропуски	Артикульный номер	Тип защелки	Специальная функция 1	Специальная функция 2	Код рамных деталей	Форма штульпа	Высота профиля штульпа	Ширина штульпа	Крепление коробки	Дорнас	Расстояние	Ось четырехгранника	Маркировка	Направление DIN	Цветовой код	Код оси четырехгранника	Вариант размера	Код типа основного замка	Утопленные монтажные отверстия	В стандартном исполнении пропуск или S = специальная конструкция
MFS		AS2600	SA	-	T0	X	P	6-	24	S	45	92	8	-	LR	31	B	001	K	1	

MFC = Многогригельный замок с функцией Comfort
MFD = Многогригельный замок с ручкой
MFP = Многогригельный замок с аварийной функцией
MFS = Многогригельный замок с ключом
GEN = Многогригельный замок GENIUS
GEP = Многогригельный замок GENIUS PANIK

Например, AS2300, AS2500, AS2600, AS8100
AS4350, AS2372, AS2750, EP960E, AS3500

AG = Защелка, 2 мм, со смещением
AN = Защелка подвесная (стандарт)
ON = Без защелки
PF = Защелка маятниковая
SA = Фалевая защелка Softlock, 2 мм, со смещением
SL = Фалевая защелка Softlock, скошенная
ZD = Литая фалевая защелка с ровной стенкой

При необходимости дополнительные специальные функции, например, электроника CB для GENIUS
-R = круглая тяга у многозапорного замка AS2750

T0 = Включая сверление отверстий для конструктивной группы "T0"
T2 = Включая монтированную блокировку открывания двери "T2"
T3 = Включая монтированную блокировку открывания двери "T3"

G = Применение рамных деталей KFV с G-, V-смещением или без смещения
Q = Применение рамных деталей KFV с Q-смещением
X = Применение любых деталей рамных KFV
- = Не имеет значения

F = Плоский штульп
P = U-образный штульп

xx = xx мм высота профиля штульпа
-- = 2 пропуска, плоского штульпа

xx = xx мм ширина штульпа

S = корпус привинчен к штульпу.
N = корпус вставлен в паз штульпа.

Утапливание согласно заводскому стандарту № 1 = 1

С ручкой, дорнас 25 - 30 мм (4050) = B
С ручкой, дорнас 55 - 65 мм (4050) = D
С ключом, дорнас 55 - 80 мм, расстояние только 72 мм = F
С ключом, дорнас 55 - 100 мм, размер многозапорного дорна 23,5 мм = G
С ключом, дорнас 35 - 65 мм, многозапорного дорна 17,5 мм = K
С ключом, для MFV, с магнитной техникой AS3500, многозапорного дорна 17,5 мм = M
С ключом, дорнас 25 + 30 мм, многозапорного дорна 17,5 мм = N
Основной затвор с аварийной функцией, 1 створка, многозапорного дорна 17,5 мм = P
Основной затвор с аварийной функцией, 2 створки, многозапорного дорна 17,5 мм = Z

Вариант размера многозапорного замка

Тип варианта размера многозапорного замка, например, конструкция B

Оцинкованная поверхность светлого цвета = 31
Оцинкованная поверхность, покрытие белого цвета, RAL 9016 = V1
Оцинкованная поверхность, покрытие, RAL 9006 = V2
Оцинкованная поверхность, покрытие белого цвета, RAL 9007 = V3
Сатинированная нержавеющая сталь, матовая = 41

установлено слева, применение справа (стандарт) = LR
установлено справа, применение слева = RL
Применение только слева согласно DIN = LS
Применение только справа согласно DIN = RS
Без направления, (например, с маятниковой защелкой) = OR

Маркировка KFV = -
Маркировка SKG и KFV = M

Головка винта 8 мм = 8
Головка винта 9 мм = 9
Головка винта 10 мм = 1

xx мм расстояние = xx

xx мм дорнас = xx

Важно: лишние фрагменты сокращенного текста отменены дефисом "-".
Характеристики продукта расположены на одном и том же месте.
Обратите, пожалуйста, внимание: характеристики указаны не полностью.
Выпуск: DE - по состоянию на 01.07.2015 г.