Чтобы понять какие гаражные ворота подойдут лучше всего, необходимо четко знать их назначение и виды. Ворота могут быть откатными, секционными или рулонными. Если же высота проема несколько ограничена, то наилучшим вариантом может оказаться установка рулонных ворот, то есть, роллерных, которые в последние годы весьма широко распространены. По сравнению с прочими видами ворот, они имеют приемлемую цену и достаточно просты в монтаже, их легко можно установить самостоятельно, не имея никаких навыков.

Внешний вид роллерных ворот напоминает известные всем рольставни, в отдельных случаях, когда нет возможности установить секционные или откатные ворота оказываются просто незаменимыми. Закрытие их чаще всего происходит вручную, однако, некоторые из них могут иметь автопривод. Рулонные ворота крайне практичны, достаточно надежны при длительной эксплуатации. Изготавливают такие ворота из качественного алюминиевого профиля, заполненного наполнителем из пенополиуретана.

Наиболее востребованы на современном рынке секционные ворота. Их комплект включает несколько, связанных между собой, компонентов. Такие ворота напоминают сэндвич-панели, состоят из оцинкованных листов, покрытых специальной краской, а расстояния между листами заполнены высокоплотным полиуретаном. Это дает возможность для сохранения в гараже тепла. В целом, секционные ворота представляют собой гаражное тполотно, передвигающееся вдоль жесткого каркаса по направляющим. Если помещение слишком сильно охлаждается, не имеет системы отопления, в этом случае лучше всего могут подойти ворота рулонного типа. Ворота, кованые ворота, металлические ворота, гаражные ворота от производителя на сайте kuznica-povolzhya77.ru

Принцип работы рулонных ворот несколько отличен от принципа работы секционных. Когда такие ворота открыты, вся ее закрывающая часть в свернутом состоянии находится над проемом ворот. В процессе закрывания элементы ворот, по специальным направляющим скользят вниз до самого пола. В принципе, подобный тип — почти прямой аналог известных всем ролет. Высота ламели может быть 42-55 мм. Так как толщина стенок довольно большая и имеется усиливающая перегородка, такие ворота довольно прочны, не боятся взломов. Но, сесть и отдельные недостатки. К примеру, такие ворота превосходно проводят тепло, поскольку слой утеплителя в них отсутствует. Если в помещение необходимо поддерживать постоянную температуру, то будет лучше установить ворота другого типа. Рулонные ворота могут быть изготовлены из прочной стали, такую конструкцию принято приравнивать к цельнотянутому профилю.