

Юный друг!

У тебя появилась замечательная игрушка – конструктор!
Конструктор это - великолепный способ сформировать пространственное мышление, конструкторские способности, аккуратность, внимание, воображение, терпение, умение действовать по заданной схеме, планировать свои действия. Это одна из самых лучших развивающих игр, придуманных человеком. Ты можешь собрать готовое изделие, а можешь от души пофантазировать и придумать свои замысловатые сооружения и конструкции. В своей мастерской ты обязательно почувствуешь радость от творчества и восторг от готового результата, а так же новую игрушку! Дерзай и у тебя все получится!

Успехов!

Мы выпускаем более 500 наименований развивающих игр и игрушек, получивших признание как у покупателей, так и у профессиональных экспертов. Многие наши серии являются безусловными лидерами продаж в своей группе товаров. Мы постоянно работаем над расширением ассортимента и улучшением качества продукции. Вот некоторые наши работы



Дополнительная информация представлена на нашем сайте. Ждем Вас!

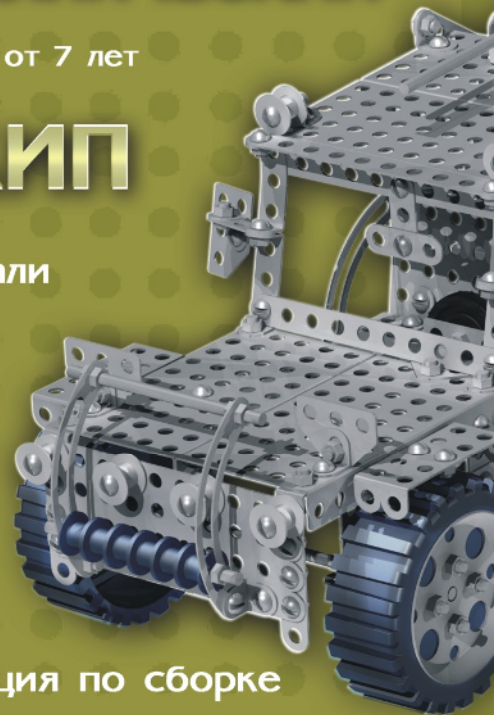
www.10kor.ru

КОНСТРУКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

для детей от 7 лет

ДЖИП

383 детали

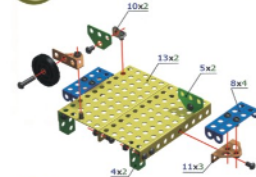


Инструкция по сборке

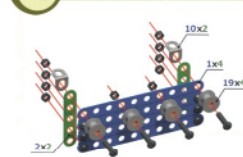
1		планка с 10 отв. (согнуть при сборке)	12 шт.
2		планка с 5 отв.	4 шт.
3		планка с 3 отв.	6 шт.
4		косынка II	4 шт.
5		косынка III	2 шт.
6		скоба малая	1 шт.
7		скоба I	6 шт.
8		скоба II	12 шт.
9		пластина 50*20	3 шт.
10		уголок I	20 шт.
11		уголок II	4 шт.
12		уголок III	2 шт.
13		панель большая	6 шт.
14		панель	2 шт.
15		шпилька L=75 М4	3 шт.
16		ось L=140 Ø4	2 шт.
17		планка сегментная II	4 шт.
18		колесо (руль)	1 шт.
19		шкив	14 шт.
20		диск большой	5 шт.
21		колесо большое	5 шт.
22		винт М4*6	103 шт.
23		винт М4*8	20 шт.
24		винт М4*16	9 шт.
25		винт М4*35	1 шт.
26		гайка М4	145 шт.
27		отвертка	1 шт.
28		гаечный ключ	1 шт.



2 капот



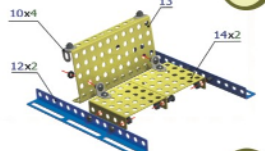
4 бампер



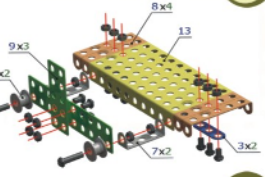
6 крыша



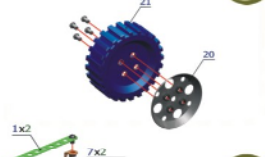
1 сидение



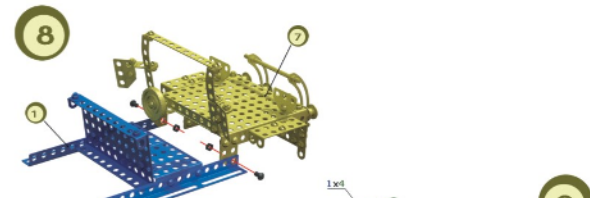
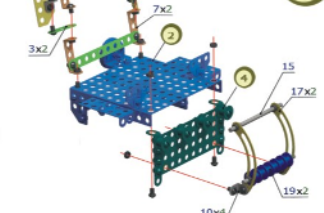
3 багажник



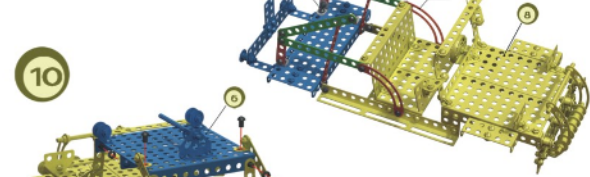
5 колесо



7



9



10



11

