

# STAYER

## Уровни

Широкий модельный ряд для решения любых профессиональных задач.


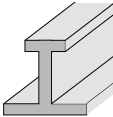

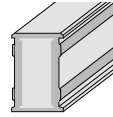

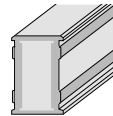

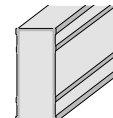

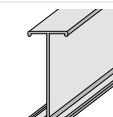

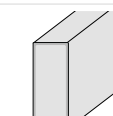

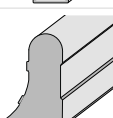


0.5  
MM/M

SHOCK  
PROOF

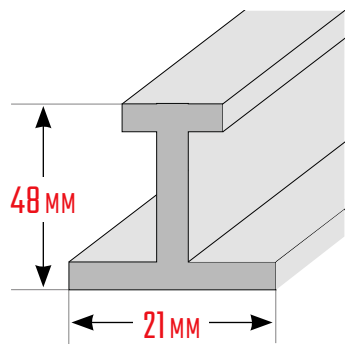
HD  
HEAVY DUTY



# ТОЧНО И ПРОЧНО!

	Модель	Тип корпуса	Профиль	Высота, мм	Ширина, мм	Точность, мм/м	Магнитный	Фрезеровка поверхности	Количество колб	Артикул	Доступные размеры, мм
	<b>HARD</b>	литой		<b>48</b>	<b>21</b>	<b>0.5</b>	–	●	<b>2</b>	3483-060	<b>600</b>
	<b>PRO STABIL MAGNET</b>	особо мощный коробчатый с ребрами		<b>60</b>	<b>25</b>	<b>0.5</b>	●	●	<b>3</b>	3480-060	<b>400–2000</b>
	<b>PRO STABIL</b>	особо мощный коробчатый с ребрами		<b>60</b>	<b>25</b>	<b>0.5</b>	–	●	<b>3</b>	3471-060	<b>400–2000</b>
	<b>LEADER</b>	коробчатый усиленный с ребрами		<b>53.6</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	–	●	<b>3</b>	3466-060	<b>400–2000</b>
	<b>I-BAR 180°</b>	тавровый		<b>58.8</b>	<b>25.5</b>	<b>1</b>	–	–	<b>3</b>	3470-060	<b>400–2000</b>
	<b>STANDARD</b>	коробчатый		<b>50</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	–	–	<b>3</b>	3460-060	<b>400–2000</b>
	<b>GRADIENT</b>	специальный		<b>65</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	–	–	<b>5</b>	34730-060	<b>600</b>
	<b>TORPEDO</b>	пластиковый	–	<b>39</b>	<b>19.5</b>	<b>1</b>	●	–	<b>3</b>	3454	<b>225</b>
	<b>POST-LEVEL</b>	пластиковый	–	<b>124</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	●	–	<b>3</b>	3456	–





**HD HEAVY DUTY**

Высокопрочный профиль из авиационного алюминия, устойчивый к ударным нагрузкам



**FRONT VISION**

Зеркальный глазок упрощает работу и исправляет ошибку углового зрения



**0.5 mm/m**

Профессиональная точность измерений



Фрезерованная поверхность



**SHOCK PROOF**

Резиновая ударная площадка для дополнительного выравнивания



2 колбы для вертикальных и горизонтальных измерений, стойкие к УФ-излучению

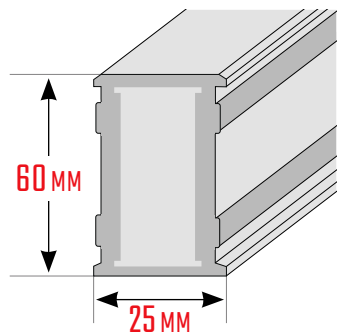
Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
600	0.5	литой	2	•	–	–	•	0.500	3483-060



Тип упаковки: этикетка

# Уровень магнитный PRO STABIL MAGNET

# STAYER



Специальный усиленный профиль конструкции



Мощные магниты



Профессиональная точность измерений



2 фрезерованные поверхности



Эластичные заглушки поглощают удар при падении



3 колбы из ударопрочного акрила  
Поворотная колба на 360°

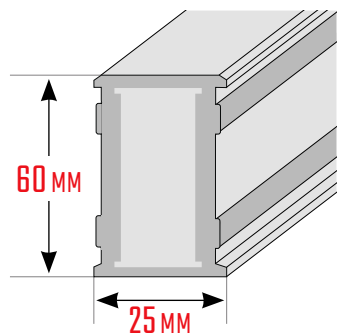


Рукоятки повышают удобство измерений

Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
400	0.5	особо мощный коробчатый с ребрами	3	●	●	●	-	0.445	3480-040
600								0.550	3480-060
800								0.675	3480-080
1000								0.880	3480-100
1500								1.220	3480-150
2000								1.530	3480-200



Тип упаковки: этикетка



Специальный усиленный профиль конструкции



2 фрезерованные поверхности



Профессиональная точность измерений



Рукоятки повышают удобство измерений



Эластичные заглушки поглощают удар при падении



3 колбы из ударопрочного акрила

Поворотная колба на 360°

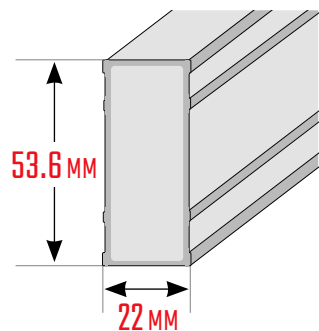
Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
400	0.5	особо мощный коробчатый с ребрами	3	●	-	●	-	0.346	3471-040
600								0.453	3471-060
800								0.533	3471-080
1000								0.700	3471-100
1200								0.766	3471-120
1500								0.973	3471-150
2000								1.280	3471-200



Тип упаковки: этикетка

# Уровень строительный LEADER

# STAYER



Специальный усиленный профиль конструкции



Фрезерованная поверхность



Высокая точность измерений



Рукоятки повышают удобство измерений



3 колбы из ударопрочного акрила

Поворотная колба на 360°

Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
400	1	коробчатый усиленный с ребрами	3	●	-	●	-	0.210	3466-040
600								0.246	3466-060
800								0.375	3466-080
1000								0.443	3466-100
1200								0.546	3466-120
1500								0.666	3466-150
2000								0.868	3466-200

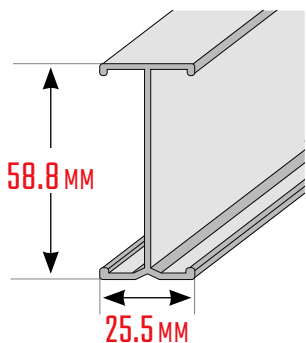


Тип упаковки: этикетка



# Уровень двутавровый I-BAR 180°

# STAYER



Тавровый профиль с дополнительными ребрами жесткости



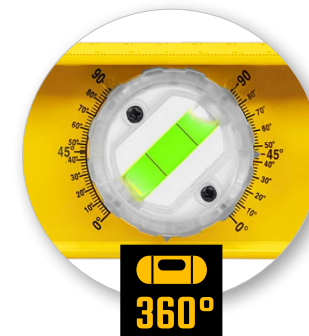
V-образная выемка для труб



Высокая точность измерений



Линейка на корпусе (до 1000 мм) для удобства измерений



3 колбы из ударопрочного акрила  
Поворотная колба на 360°

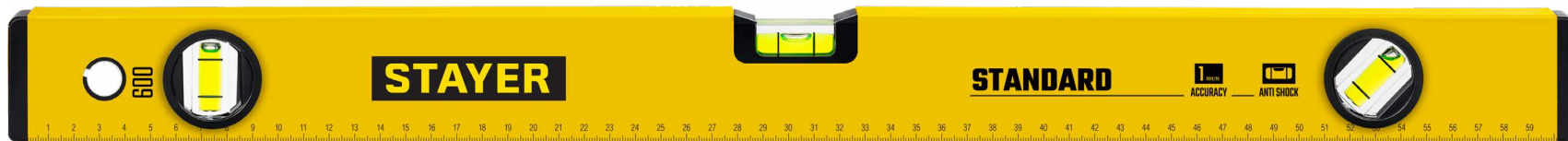
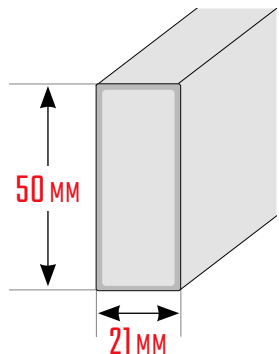
Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
400								0.222	3470-040
600								0.300	3470-060
800								0.388	3470-080
1000	1	тавровый	3	-	-	-	-	0.470	3470-100
1200								0.551	3470-120
1500								0.660	3470-150
2000								0.872	3470-200



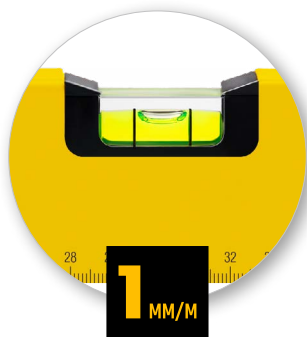
Тип упаковки: этикетка

# Уровень строительный STANDARD

# STAYER



Прочный и легкий  
профиль коробчатого  
сечения



Высокая точность  
измерений



Наклонная колба  
под углом 45°



Линейка на корпусе (до 1000 мм)  
для удобства измерений



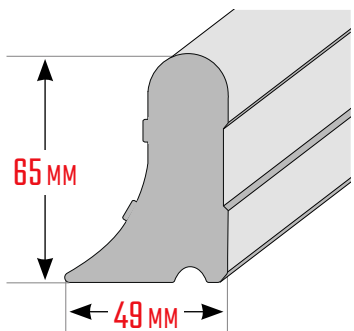
3 колбы  
из ударопрочного акрила

Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
400								0.195	3460-040
600								0.260	3460-060
800								0.360	3460-080
1000	1	коробчатый	3	—	—	—	—	0.420	3460-100
1200								0.490	3460-120
1500								0.590	3460-150
2000								0.765	3460-200



Тип упаковки: этикетка





Мощный и устойчивый профиль с выемкой для труб



**5 IN 1**

5 ударопрочных колб с предустановленным уклоном 0, 90, 1.5, 3.5°



**1** мм/м

Высокая точность измерений 1 мм/м



Колбы со специальным уклоном 1.5 и 3.5°



Рукоятки повышают удобство измерений



Линейка на боковой поверхности

Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
600	1	специальный	5	—	—	●	—	0.460	34730-060



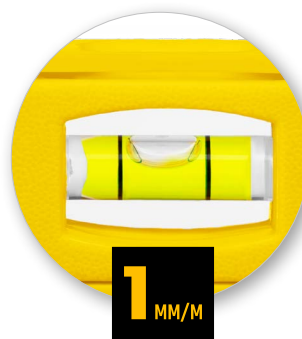
Тип упаковки: этикетка



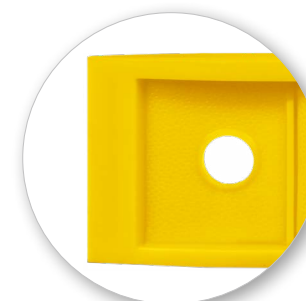
Легкий и компактный  
профиль



Магнитная поверхность  
для крепления  
к металлическим поверхностям



Высокая точность  
измерений



Отверстие для подвеса



3 колбы  
из ударопрочного акрила



Тип упаковки: карточка ПВХ

Длина, мм	Точность, мм/м	Тип корпуса	Количество колб	Фрезеровка поверхности	Магнитный	Рукоятка	Зеркальный глазок	Габариты, мм	Вес инструмента без упаковки, кг	Артикул
225	1	пластиковый	3	–	•	–	–	39 x 19.5	0.060	3454

# Уровень строительный POST-LEVEL

# STAYER



Измерения одновременно в трех плоскостях для контроля вертикальности установки столбов, опор и строительных конструкций



Резиновая лента для фиксации к неметаллическим поверхностям



4 магнита для крепления к металлическим поверхностям



1 мм/м

Высокая точность измерений



3

3 ударопрочные колбы



Тип упаковки: карточка ПВХ

Точность, мм/м

Тип корпуса

Количество колб

Фрезеровка поверхности

Магнитный

Рукоятка

Зеркальный глазок

Габариты, мм

Вес инструмента без упаковки, кг

Артикул

1

пластиковый

3

–

•

–

–

124 x 80 (88)

0.090

3456