

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 547-3—  
2016

---

**БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН.  
РАЗМЕРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА**

Часть 3

**Антропометрические данные**

(EN 547-3:1996+A1:2008, IDT)

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 20 апреля 2016 г. № 87-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2025 г. № 1432-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 547-3—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2026 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту EN 547-3:1996+A1:2008 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные» («Safety of machinery — Human body measurements — Part 3: Anthropometric data», IDT).

Европейский стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 122 «Эргономика», секретариат которого располагается в DIN (Немецкий институт стандартов).

Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК EN 547-3—2015 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

Настоящий стандарт подготовлен в качестве гармонизированного стандарта и соответствует основным требованиям безопасности Директив Европейского союза и Европейской ассоциации свободной торговли.

Европейский стандарт EN 547-3:1996+A1:2008 подготовлен Техническим комитетом CEN/TC 122 «Эргономика», секретариат которого располагается в DIN (Немецкий институт стандартов).

Настоящий стандарт включает в себя Поправку 1, утвержденную CEN 2008-08-14, которая дополняет EN 547-3:1996.

EN 547 «Безопасность машин. Размеры тела человека» состоит из следующих частей:

EN 547-1:1996 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Принципы определения размеров проемов, обеспечивающих полный доступ человека к машине»;

EN 547-2:1996+A1:2008 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела»;

EN 547-3:1996+A1:2008 «Безопасность машин. Антропометрические размеры человека. Часть 3. Антропометрические данные».

**БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН.  
РАЗМЕРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА****Часть 3****Антропометрические данные**

Safety of machinery. Human body measurements.  
Part 3. Anthropometric data

Дата введения — 2026—12—01

**1 Область применения**

В настоящем стандарте приведены размеры тела человека (антропометрические данные), необходимые для расчета размеров проемов и отверстий для доступа человека к машине (см. EN 547-1 и EN 547-2).

Данные по размерам тела человека выведены на основе статических измерений неодетых людей и не учитывают движения тела, одежду и оснащение, как и условия работы машины и условия окружающей среды.

Данные базируются на современном состоянии антропометрических исследований, проведенных среди репрезентативных групп европейского населения, насчитывающих около трех миллионов человек. Учитывались как мужчины, так и женщины.

Размеры тела человека, которые следует применять в EN 547-1 и EN 547-2, приведены для 5-го, 95-го и 99-го перцентилей соответствующих групп европейского населения и обозначены P5<sup>1)</sup>, P95<sup>1)</sup> и P99<sup>1)</sup> соответственно.

Настоящий стандарт применяется к машинам, изготовленным после даты его введения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)]:

EN 547-1:1996+A1:2008, Safety of Machinery — Human body measurements — Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery (Безопасность машин. Антропометрические размеры человека. Часть 1. Принципы измерений с учетом антропометрических данных для размещения на рабочем месте всего тела)

EN 547-2:1996+A1:2008, Safety of Machinery — Human body measurements — Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings (Безопасность машин. Антропометрические размеры человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине частями тела)

prEN 979:1992, Basic list of definitions of human body measurements for technical design (Основной список антропометрических измерений для технического проектирования)

<sup>1)</sup> P5, P95 и P99 — 5-й, 95-й и 99-й перцентиль, т. е. величина параметра, ниже которой находятся величины аналогичных параметров, соответственно, 5 %, 95 % и 99 % ожидаемого контингента пользователей.

EN 614-1:2006+A1:2009, Safety of Machinery — Ergonomic design principles — Part 1: Terminology and general principles (Безопасность оборудования. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Терминология и общие принципы)

### 3 Общие требования

Размеры тела человека являются основой для расчета минимальных размеров проемов и отверстий для доступа человека к машине. Для определения этих проемов и отверстий следует руководствоваться EN 547-1 (для доступа человека всем телом) и EN 547-2 (для доступа человека частями тела).

В таблице 1 даны размеры тела человека, необходимые для расчета величины проемов и отверстий доступа на основе данных пропорций тела человека европейского типа.

Приведенные в таблицах 1 и 2 обозначения размеров использованы в EN 547-1 и EN 547-2.

Для расчета величины проемов и отверстий значения размеров из таблицы 1 следует подставлять в формулы, приведенные в EN 547-1 (раздел 4) и EN 547-2 (раздел 4).

### 4 Антропометрические данные

#### 4.1 Антропометрические измерения (антропометрические данные на основе европейских исследований)

В таблице 1 отображено наилучшее приближение существующих данных европейских исследований. Данные рассчитывают значения 5, 95 и 99 перцентилей для совокупного мужского и женского населения.

Каждое антропометрическое значение в таблице 1 установлено в соответствии с одним из двух следующих методов:

I) исследования в отдельных странах с объединенным мужским и женским населением: используется соответствующее значение 5, 95 и 99 перцентилей;

II) исследования в отдельных странах с отдельным перцентилем мужского и женского населения: вычисляется среднее значение женского и мужского населения, равное 5 перцентилем (а также соответствующий перцентиль 95 и 99).

**Примечание** — Несмотря на то, что эти методы статистически не совсем точны, при практическом применении они дают хорошие результаты.

Для значения 5 перцентилей в качестве европейского выбрано самое низкое из этих вычисленных значений. Для значений 95 и 99 перцентилей выбрано самое высокое значение.

Таблица 1 — Антропометрические данные европейских исследований

Обозначение	Наименование	Значение, мм
$h_1$	Рост P95	1881
$h_1$	Рост P99	1944
$h_8$	Высота лодыжки	96
$a_1$	Локтевая ширина P95	545
$a_1$	Локтевая ширина P99	576
$a_3$	Ширина ладони, включая большой палец P95	120
$a_4$	Ширина ладони на уровне пястных костей P95	97
$a_5$	Ширина указательного пальца (внутренняя) P95	23
$a_6$	Ширина стопы P95	113
$b_1$	Высота тела P95	342
$b_2$	Расстояние захвата (расстояние вытянутой вперед руки) P5	615
$b_2$	Расстояние захвата (расстояние вытянутой вперед руки) P95	820

Окончание таблицы 1

Обозначение	Наименование	Значение, мм
b <sub>2</sub>	Расстояние захвата (расстояние вытянутой вперед руки) P99	845
b <sub>3</sub>	Высота руки по ладони P95	30
B <sub>4</sub>	Высота руки по ладони P95	35
c <sub>1</sub>	Длина бедра P95	687
c <sub>1</sub>	Длина бедра P99	725
c <sub>2</sub>	Длина стопы P5	211
c <sub>2</sub>	Длина стопы P95	285
c <sub>2</sub>	Длина стопы P99	295
c <sub>3</sub>	Длина головы от верхушки носа P95	240
d <sub>1</sub>	Диаметр плеча P95	121
d <sub>2</sub>	Диаметр предплечья P95	120
d <sub>3</sub>	Диаметр кулака P95	120
t <sub>1</sub>	Длина рабочей руки P5	340
t <sub>2</sub>	Протягивание предплечья P5	170
t <sub>3</sub>	Вытягивание руки в сторону P5	495
t <sub>4</sub>	Длина кисти P5	152
t <sub>5</sub>	Длина кисти от большого пальца P5	88
t <sub>6</sub>	Длина указательного пальца P5	59

#### 4.2 Описание антропометрических измерений

Описание антропометрических измерений, представленных в EN 547-1 и EN 547-2, соответствуют prEN 979. Другие антропометрические измерения получены путем добавления либо вычитания двух измерений из prEN 979 или посредством умножения определяющих факторов. Установленные измерения представляются, когда изменения в изучаемом населении минимальны.

Специальные измерения и описания представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Антропометрические параметры

Обозначение	Наименование	Пункт prEN 979
h <sub>1</sub>	Рост (длина тела)	4.1.2
h <sub>8</sub>	Высота лодыжки: постоянное значение 96 мм	—
a <sub>1</sub>	Локтевая ширина	4.2.10
a <sub>3</sub>	Ширина ладони, включая большой палец: ширина ладони на уровне пястных костей x определяющий фактор 1,25	4.3.3
a <sub>4</sub>	Ширина ладони на уровне пястных костей	4.3.3
a <sub>5</sub>	Ширина указательного пальца, внутренняя	4.3.5
a <sub>6</sub>	Ширина стопы	4.3.8
b <sub>1</sub>	Высота тела	4.1.10
b <sub>2</sub>	Расстояние захвата (расстояние вытянутой вперед руки)	4.4.2

## Окончание таблицы 2

Обозначение	Наименование	Пункт prEN 979
b <sub>3</sub>	Длина кисти: постоянное значение 30 мм	—
b <sub>4</sub>	Длина ладони от большого пальца: постоянное значение 35 мм	—
c <sub>1</sub>	Длина бедра (длина бедра сидя)	4.4.7
c <sub>2</sub>	Длина стопы	4.3.7
c <sub>3</sub>	Размер головы от вершины носа: размер головы + постоянное значение 30 мм	4.3.9
d <sub>1</sub>	Диаметр плеча: постоянное значение 121 мм	—
d <sub>2</sub>	Длина предплечья: ширина ладони на уровне пястных костей x определяющий фактор 1,25	4.3.3
d <sub>3</sub>	Диаметр кулака: ширина ладони на уровне пястных костей x определяющий фактор 1,25	4.3.3
t <sub>1</sub>	Длина рабочей руки: расстояние захвата минус постоянное значение 275 мм	4.4.2
t <sub>2</sub>	Протягивание предплечья: длина захвата локтя минус постоянное значение 121 мм	4.4.3
t <sub>3</sub>	Протягивание руки в сторону: расстояние захвата минус постоянное значение 120 мм	4.4.2
t <sub>4</sub>	Длина кисти	4.3.1
t <sub>5</sub>	Длина кисти от большого пальца: длина кисти x определяющий фактор 0,58	4.3.1
t <sub>6</sub>	Длина указательного пальца	4.3.4

**Приложение ZA**  
(справочное)

**Соотношение между настоящим стандартом и Специальными требованиями  
Директивы ЕС 98/37/ЕС, дополненной 98/79/ЕС**

Европейский стандарт подготовлен под ответственностью в соответствии с мандатом, выданным CEN Европейской комиссией и Европейской ассоциацией свободной торговли для предоставления средств, подтверждающих основные требования Директивы нового подхода 98/37/ЕС по машинам, дополненной 98/79/ЕС.

Соблюдение нормативных пунктов стандарта, приведенных в таблице ZA.1, в пределах области применения стандарта предоставляет презумпцию соответствия установленным требованиям соответствующих Специальных требований Директивы и сопутствующих инструкций Европейской ассоциации свободной торговли, если упоминается ссылка на стандарт в Официальном бюллетене Европейского сообщества согласно Директиве и если он был реализован как национальный стандарт как минимум в одном государстве-участнике.

Т а б л и ц а ZA.1 — Соотношение между настоящим стандартом и Директивой 98/37/ЕС, дополненной 98/79/ЕС

Пункт(ы)/подпункт(ы) стандарта EN	Специальные требования Директивы 98/37/ЕС, дополненной 98/79/ЕС	Замечания/примечания
Все пункты	Приложение I: 1.1.8, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.5, 3.2.1	—

П р и м е ч а н и е — Другие требования и Директивы ЕС могут применяться к продукции, подпадающей под область действия настоящего стандарта.

**Приложение ZB**  
**(справочное)**

**Соотношение между настоящим стандартом и Специальными требованиями  
Директивы ЕС 2006/42/ЕС**

Соблюдение нормативных пунктов настоящего стандарта, приведенных в таблице ZB.1, в пределах области применения стандарта предоставляет презумпцию соответствия установленным требованиям соответствующих специальных требований Директивы и сопутствующим инструкциям Европейской ассоциации свободной торговли, если упоминается ссылка на данный стандарт в Официальном бюллетене Европейского сообщества согласно Директиве и если он был реализован в качестве национального стандарта как минимум в одном государстве-участнике.

Т а б л и ц а ZB.1 — Соотношение европейского стандарта и Директивы 2006/42/ЕС

Пункт(ы)/подпункт(ы) стандарта EN 547-3	Специальные требования Директивы 2006/42/ЕС	Замечания/примечания
Все пункты	Приложение I: 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.6.1, 1.6.2, 3.2.1	Безопасное расстояние представлено в DIN EN ISO 13854 и DIN EN ISO 13857

П р и м е ч а н и е — Другие требования и Директивы ЕС могут применяться к продукции, подпадающей под область действия настоящего стандарта.

**Приложение ДА  
(обязательное)**

**Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 547-1:1996+A1:2008	—	*, 1)
EN 547-2:1996+A1:2008	—	*, 2)
prEN 979:1992	—	*
EN 614-1:2006+A1:2009	—	*, 3)
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

1) В Российской Федерации действует ГОСТ Р EN 547-1—2008 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Принципы определения размеров проемов, обеспечивающих полный доступ человека к машине», идентичный EN 547-1:1996.

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р EN 547-2—2009 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела», идентичный EN 547-2:1997.

3) В Российской Федерации действует ГОСТ Р EN 614-1—2003 «Безопасность оборудования. Эргономические принципы конструирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы», идентичный EN 614-1:1995.

Ключевые слова: безопасность машин, размеры отверстий, доступ человека к машине, антропометрические данные, части человека

---

Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 21.11.2025. Подписано в печать 12.12.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)