

Группа 2
Стандарт FCI N° 185/EN от
18.04.2007.
Перевод утвержден
решением Президиума РКФ
от 20.07.2022.



ЦВЕРГПИНЧЕР
(Miniature Pinscher) (Zwergpinscher)

ПЕРЕВОД: Mrs C. Seidler. Официальный оригинальный язык немецкий (DE).

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Германия.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 06.03.2007

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Домашняя собака, собака-компаньон.

КЛАССИФИКАЦИЯ FCI: Группа 2 Пинчеры и шнауцеры – молоссы – швейцарские горные и скотогонные собаки.
Секция 1. Пинчеры и шнауцеры.
Без рабочих испытаний.

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ПОРОДЫ: Уже в начале двадцатого столетия насчитывалось значительное количество миниатюрных пинчеров. В одном лишь 1925 году в племенную книгу было внесено не менее 1300 записей. Аналогично немецкому пинчеру, для разведения цвергпинчеров из множества окрасов были выбраны черный с небольшими светлыми отметинами, полностью рыжий и рыжеватокоричневый.

ОБЩИЙ ВИД: Цвергпинчер является уменьшенной копией немецкого пинчера без проявлений карликовости. Он элегантен, имеет квадратный формат, что отчетливо видно благодаря короткой, гладкой шерсти.

ОСНОВНЫЕ ПРОПОРЦИИ:

- Соотношение между длиной корпуса и высотой в холке обеспечивает как можно более квадратный формат.
- Длина головы (измеренная от кончика мочки носа до затылочного бугра) соответствует половине длины линии верха (измеренной от холки до основания хвоста).

ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ: Живой, сильный духом, самоуверенный и уравновешенный. Эти качества делают его привлекательной собакой для семьи и прекрасным компаньоном.

ГОЛОВА

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Крепкий, продолговатый, без явно выступающего затылочного бугра. Лоб плоский, без складок и морщин, параллелен спинке носа.

Переход от лба к морде: Незначительный, но четко обозначенный.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Хорошо развитая, черная.

Морда: Заканчивается притупленным клином. Спинка носа прямая.

Губы: Черные, гладкие и плотно прилегающие к челюстям. Углы губ закрыты.

Челюсти/ Зубы: Верхняя и нижняя челюсти сильные. Полный ножницеобразный прикус (42 здоровых белых зуба в соответствии с зубной формулой), с прочным и плотным смыканием. Жевательные мышцы сильно развиты, но скулы не выделяются и не искажают плавный силуэт.

Глаза: Темные, овальные, с плотно прилегающими черными пигментированными

веками.

УШИ: Стоячие; висячие на хряще, высоко посаженные, треугольные (V-образной формы), внутренние края плотно прилегают к скулам, повернуты вперед по направлению к вискам, при этом кромки перегиба ушей параллельны и не должны возвышаться над черепом.

ШЕЯ: Благородно изогнутая, не слишком короткая. Плавно переходит в холку без какого-либо обозначения основания. Сухая, без подвеса или подгрудка. Кожа на горле плотно прилегающая, без складок.

КОРПУС

Линия верха: Слегка наклонная от холки к основанию хвоста.

Холка: Образуется наивысшую точку линии верха.

Спина: Крепкая, короткая и упругая.

Поясница: Крепкая. Расстояние от последнего ребра до бедра достаточно короткое, что делает собаку компактной.

Круп: Слегка округлый, незаметно переходящий в основание хвоста.

Грудь: Умеренно широкая, овального сечения, достигающая до локтей. Форбруст отчетливо обозначен костным выступом вершины грудной кости.

Линия низа и живот: Паха не слишком подобраны, вместе с нижней частью грудной клетки образуют цельную, плавно изогнутую линию.

ХВОСТ: Естественной длины, **целью разведения является хвост саблевидный или в форме серпа.**

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: При осмотре спереди крепкие, прямые, поставлены не близко друг к другу. При осмотре сбоку предплечья прямые.

Лопатки: Плотно прилегают к грудной клетке, по обеим сторонам лопаточной кости с хорошо развитой мускулатурой, возвышаются над остистыми отростками грудных позвонков. Должны быть как можно более косо поставленными и отведенными назад, образуют с горизонталью угол около 50°.

Плечевые кости: Плотно прилегают к корпусу, крепкие, с хорошо развитой мускулатурой, образуют с лопаткой угол 95-100°.

Локти: Правильно расположенные, не вывернутые ни внутрь, ни наружу.

Предплечья: Сильно развитые, с хорошо развитой мускулатурой. При осмотре спереди и сбоку абсолютно прямые.

Запястья: Сильные и крепкие.

Пясти: Крепкие, пружинистые. При осмотре спереди вертикальные, при осмотре сбоку слегка наклонные.

Передние лапы: Короткие и округлые, пальцы собраны в комок, сводистые (кошачьи лапы); подушечки упругие; когти короткие, черные и крепкие.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: При осмотре сбоку слегка отставлены, при осмотре сзади параллельные, поставлены не близко друг к другу.

Бедра: Умеренно длинные, широкие, с очень хорошо развитой мускулатурой.

Коленные суставы: Не развернутые ни внутрь, ни наружу.

Голени: Длинные и сильные, хорошо развитые, переходящие в крепкие скакательные суставы.

Скакательные суставы: С отлично выраженными углами, здоровые, крепкие, не

развернутые ни внутрь, ни наружу.

Плюсны: Поставлены отвесно.

Задние лапы: Несколько длиннее передних. Пальцы собраны в комок, сводистые, когти короткие, черные.

ДВИЖЕНИЯ: Цвергпинчер – рысак. Когда собака находится в движении, ее спина остается крепкой и устойчивой. Движения гармоничные, уверенные, сильные, свободные, с хорошей длиной шага. Типична свободная, размашистая рысь, движения легкие, плавные, с сильным толчком и свободным вымахом передних конечностей.

КОЖА: Плотно прилегает по всему корпусу.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

Шерсть: Короткая, густая, гладкая, плотно прилегающая и блестящая, без залысин.

Окрас:

- Сплошной: темно-рыжий, от красновато-коричневого до темного красно-коричневого.
- Черный с подпалом: лаково-черный с рыжими или коричневыми подпалинами. Подпалины должны быть как можно более темными, насыщенными и четко очерченными. Подпалины распределяются следующим образом: над глазами, снизу на горле, на пястях, на лапах, на внутренней стороне задних конечностей и под основанием хвоста; два одинаковых, четко разделенных треугольника на груди.

РОСТ И ВЕС

Высота в холке: у кобелей и сук: от 25 до 30 см.

Вес: у кобелей и сук: от 4 до 6 кг.

НЕДОСТАТКИ / ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеуказанных положений следует считать недостатком, и серьезность, с которой оценивается этот недостаток, должна быть строго пропорциональна степени его выраженности, его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

В частности:

- Грубое или легкое сложение. Коротконогость или высоконогость.
- Грубый или округлый череп.
- Складки на лбу.
- Короткая, заостренная или узкая морда.
- Прямой прикус.
- Светлые, слишком маленькие или слишком крупные глаза.
- Низко посаженные или очень длинные уши; не симметрично поставленные уши.
- Подвес.
- Слишком длинная, напряженная или мягкая спина.
- Горбатая спина.
- Скошенный круп.
- Длинные лапы.
- Иноходь.
- Гарцующая походка.
- Редкая шерсть.

- Чалый окрас; черный ремень по спине, темный чепрак и осветленный либо палевый окрас.
- Отклонение от стандартного роста в ту или иную сторону до 1 см.

СЕРЬЕЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ / ПОРОКИ:

- Невыраженный половой тип (например, сука в кобелином типе).
- Очень легкое сложение.
- Голова в форме яблока.
- Линии лба и морды не параллельны.
- Вывернутые локти.
- Подставленные под корпус задние конечности.
- Задние конечности со скакательными суставами спрямленными или вывернутыми наружу.
- Скакательные суставы, повернутые вовнутрь.
- Отклонение от стандартного роста в ту или иную сторону более, чем на 1 см, но менее, чем на 2 см.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

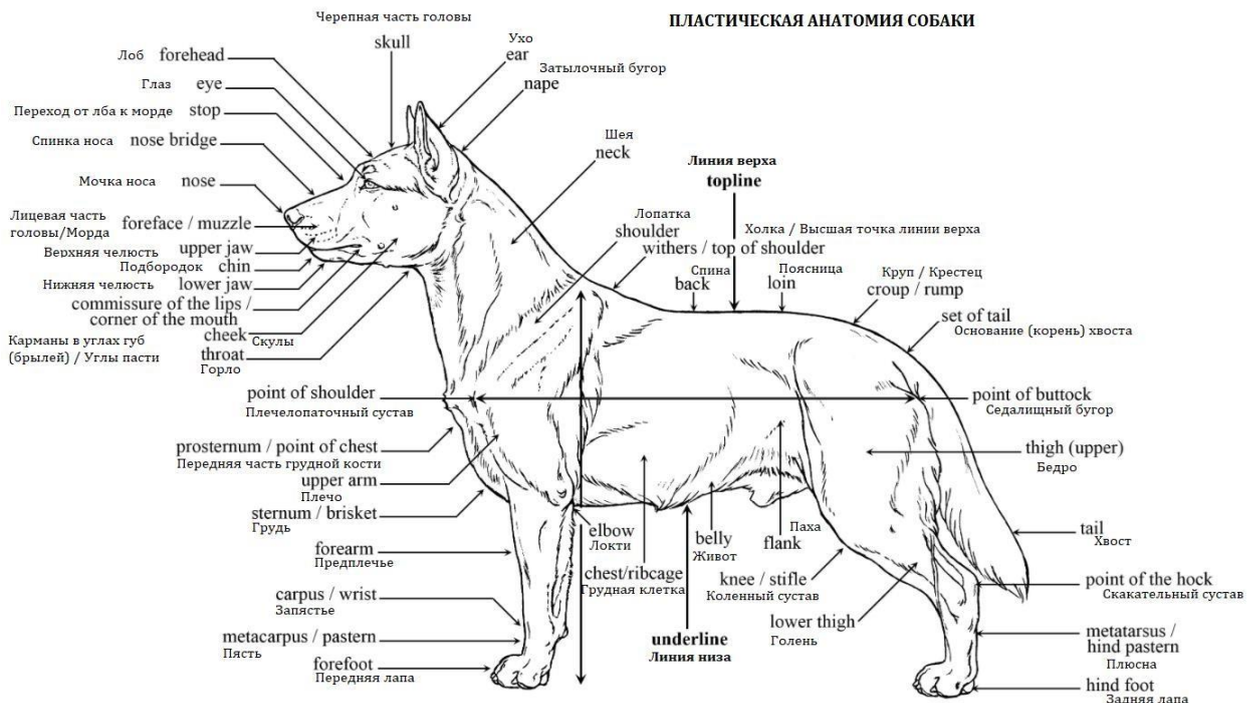
- Агрессивность или трусость.
- Собаки, явно показывающие физические или поведенческие отклонения.
- Пороки развития (уродства) любого вида.
- Отсутствие породного типа.
- Пороки прикуса, такие как: недокус, перекус или перекус челюсти.
- Наличие нескольких грубых (серьезных) недостатков в различных разделах стандарта, как строение, шерсть, окрас.
- Отклонение от стандартного роста в ту или иную сторону более, чем на 2 см.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки с присущими конкретной породе характерными признаками могут использоваться в разведении.

SURFACE ANATOMY

ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОБАКИ



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)

Комиссия РКФ по стандартам

E-mail: standard@rkf.org.ru