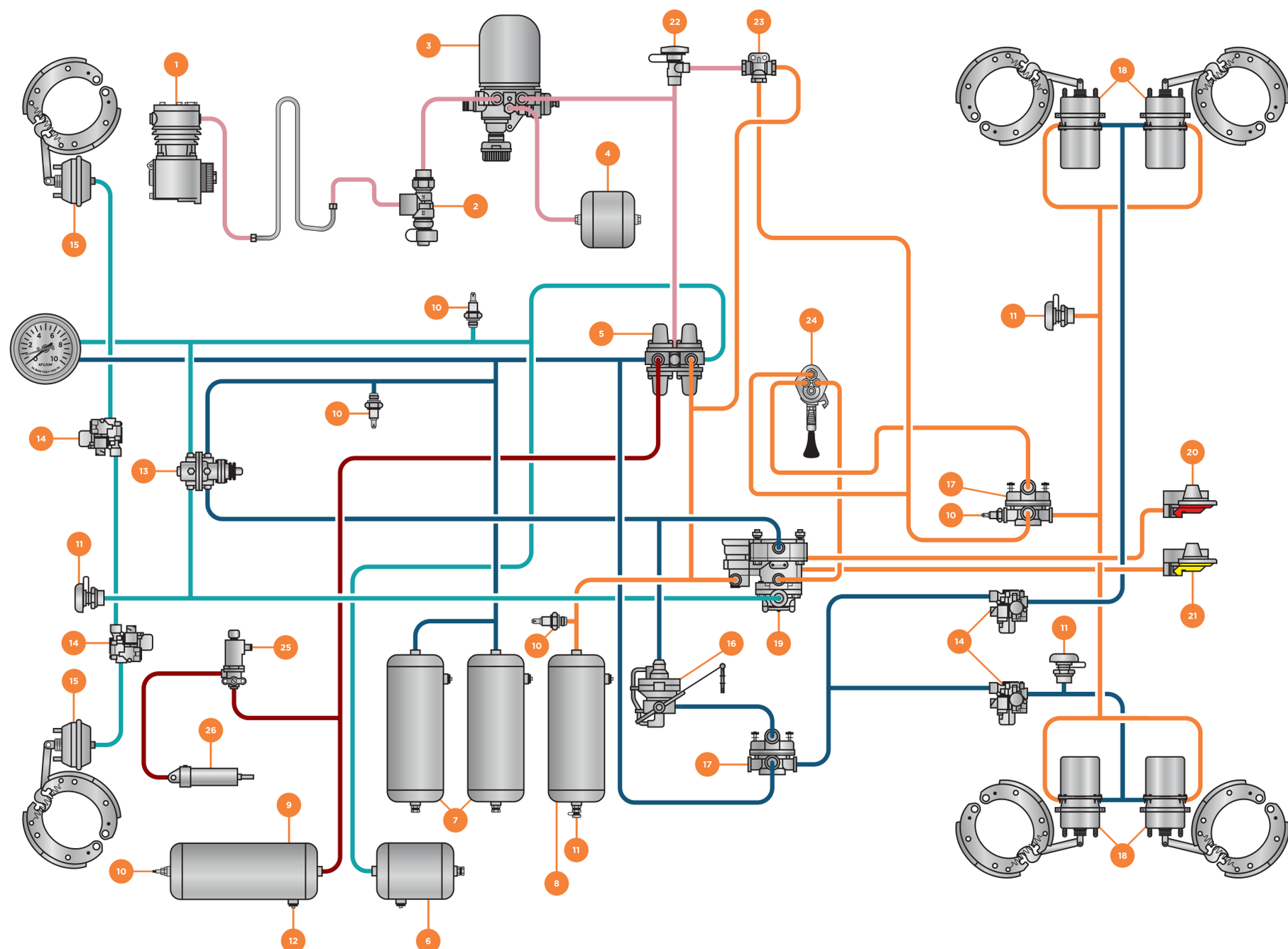


Схема пневматического тормозного привода автотранспортного средства



- | | |
|--|--|
| 1 — Компрессор | 15 — Камеры тормозные тип 24, тип 30: 25.3519211 / 25.35193111 |
| 2 — Клапан буксирный | 16 — Регулятор тормозных сил: 100-3533010 / 100-3533010-10 и их мод. |
| 3 — Влагосмаслоотделитель с регулятором давления:
25.3511110-01 / 25.3511110-11 / 25.3511110-20 / 25.3511110-30 и их мод. | 17 — Клапан ускорительный: 100-3518010 / 100-35181010-10 |
| 4 — Регенерационный ресивер | 18 — Камеры тормозные с пружинным энергоаккумулятором тип 20/20, тип 24/24,
тип 24/20, тип 30/24: 25.3519101 / 25.3519201 / 25.3519500 / 25.3519301 и их мод. |
| 5 — Клапан защитный четырехконтурный: 100-3515510 / 100-3515511 и их мод. | 19 — Клапан управления тормозами прицепа с клапаном обрыва: 25.3522210 |
| 6 — Ресивер тормозов передней оси | 20 — Головка соединительная автоматическая:
100-3521110-10 / 100-3521110-20 / 25.3521110-10* |
| 7 — Ресивер тормозов задней тележки | 21 — Головка соединительная автоматическая:
100-3521111-10 / 100-3521111-20 / 25.3521111-10* |
| 8 — Ресивер тормозов прицепа и стояночной тормозной системы | 22 — Кран экстренного растормаживания |
| 9 — Ресивер нетормозных потребителей | 23 — Клапан двухмагистральный: 25.3562010 / 100-3562010 и их мод. |
| 10 — Датчик падения давления | 24 — Кран тормозной обратной связи с ручным управлением: 100-3537310 |
| 11 — Клапан контрольного вывода: 100-3515310 и мод. | 25 — Клапан электромагнитный |
| 12 — Кран слива конденсата: 100-3513110 и мод. | 26 — Цилиндр пневматический: 100-3570210 |
| 13 — Кран тормозной 2-х секционный:
100-3514208 / 100-3514108-10 / 100-3514008 и их мод. | |
| 14 — Модулятор ABS: 25.3533310* | |

* — Перспектива 2024 год



Аппараты пневматического
тормозного привода

3 ГОДА ГАРАНТИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ГОСТ Р 52848-2007

WWW.ZIL-COMPONENT.COM



СДЕЛАНО
В РОССИИ