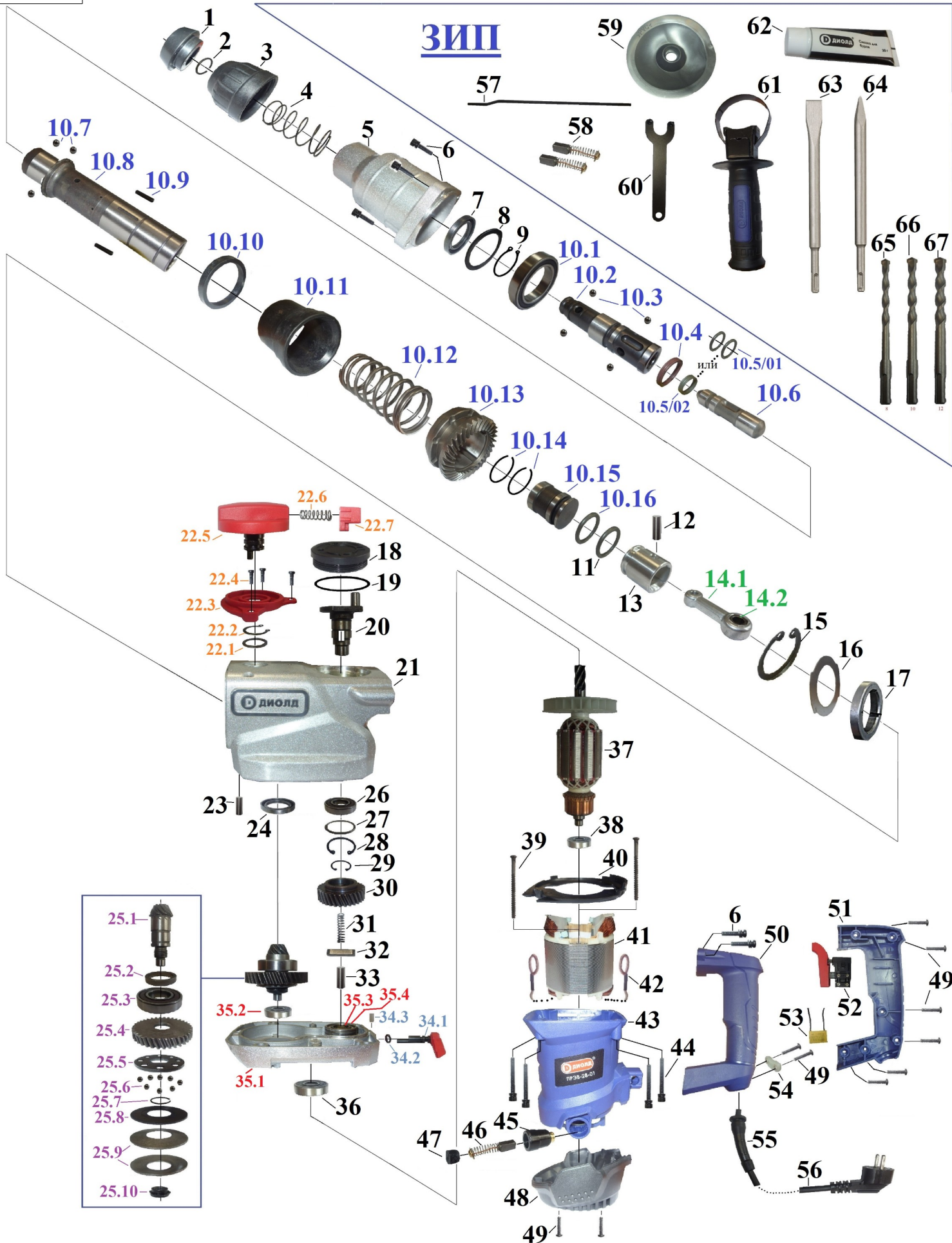


ЗИП



Перечень основных деталей и узлов перфоратора ручного электрического — ПРЭВ-28-01

| П. | Наименование | К. |
|----------------|------------------------------------|----|
| 1 | Втулка пылезащитная | 1 |
| 2 | Кольцо Ø21 запорное | 1 |
| 3 | Втулка запорная | 1 |
| 4 | Пружина 1,8х34х75 | 1 |
| 5 | Корпус передний | 1 |
| 6 | Винт М5х20 | 6 |
| 7 | Манжета 35-51-6 | 1 |
| 8 | Шайба D-55;d-45;S-1 | 1 |
| 9 | Кольцо наружное стопорное Ø35 | 1 |
| 10 | Ствол в сборе | 1 |
| 10.1 | <i>подшипник 6907-2RS</i> | 1 |
| 10.2 | <i>шпиндель L=102 мм</i> | 1 |
| 10.3 | <i>шарик Ø7,1</i> | 5 |
| 10.4 | <i>кольцо резиновое 20.9-2.2х4</i> | 1 |
| 10.5/01 | <i>кольцо резиновое 11-2</i> | 2 |
| 10.5/02 | <i>кольцо резиновое 13-1-4</i> | 1 |
| 10.6 | <i>ударник</i> | 1 |
| 10.7 | <i>шарик Ø7,9</i> | 3 |
| 10.8 | <i>ствол L=155 мм</i> | 1 |
| 10.9 | <i>шпонка 3х2,4х18</i> | 2 |
| 10.10 | <i>втулка D-54,5; d-48; S-7</i> | 1 |
| 10.11 | <i>втулка (пластик)</i> | 1 |
| 10.12 | <i>пружина 3,2х40х90</i> | 1 |
| 10.13 | <i>колесо зубчатое Z=34</i> | 1 |
| 10.14 | Кольцо Ø30 запорное | 2 |
| 10.15 | <i>боек 25х30</i> | 1 |
| 10.16 | <i>кольцо резиновое 19х3,1</i> | 1 |
| 11 | Кольцо резиновое 19х3,1 | 1 |
| 12 | Ось 6х23 | 1 |
| 13 | Поршень 25х27 | 1 |
| 14 | Шатун в сборе | 1 |
| 14,1 | <i>шатун</i> | 1 |
| 14,2 | <i>втулка скольжения 12х10х8</i> | 1 |
| 15 | Кольцо внутр. стопорное Ø47 | 1 |
| 16 | Пластина | 1 |
| 17 | Шайба зубчатая | 1 |
| 18 | Пробка-заглушка | 1 |
| 19 | Кольцо резиновое 31,5х2 | |
| 20 | Вал эксцентриковый | 1 |
| 21 | Корпус редуктора | 1 |

| П. | Наименование | К. |
|--------------|--------------------------------------|----|
| 22 | Переключатель режимов в сборе | 1 |
| 22.1 | <i>кольцо резиновое 10,2-1,9</i> | 1 |
| 22.2 | <i>кольцо наружное стопорное Ø14</i> | 1 |
| 22.3 | <i>основание переключателя</i> | 1 |
| 22.4 | <i>винт М4х14</i> | 3 |
| 22.5 | <i>ручка переключателя режимов</i> | 1 |
| 22.6 | <i>пружина 0,6х4,2х22</i> | 1 |
| 22.7 | <i>фиксатор (пластик)</i> | 1 |
| 23 | Штифт 5х14 | 1 |
| 24 | Манжета 19-28-4,5 | 1 |
| 25 | Муфта нагрузочная в сборе | 1 |
| 25.1 | <i>вал-шестерня Z=10</i> | 1 |
| 25.2 | <i>втулка D-19;d-15;S-4,7</i> | 1 |
| 25.3 | <i>подшипник 6002 RS</i> | 1 |
| 25.4 | <i>шестерня Z=39</i> | 1 |
| 25.5 | <i>обойма</i> | 1 |
| 25.6 | <i>шарик Ø5</i> | 8 |
| 25.7 | <i>кольцо Ø12,5х1 запорное</i> | 1 |
| 25.8 | <i>пластина</i> | 1 |
| 25.9 | <i>дисковая пружина 14.2*9.5*3*1</i> | 2 |
| 25.10 | <i>гайка спец М10х0,75</i> | 1 |
| 26 | Подшипник 6003 2RS | 1 |
| 27 | Кольцо резиновое 34.5-28.5-1 | 1 |
| 28 | Кольцо внутр. стопорное Ø35 | 1 |
| 29 | Кольцо внутр. стопорное Ø17 | 1 |
| 30 | Колесо зубчатое Z=27 | 1 |
| 31 | Пружина 1,8х67х30 | 1 |
| 32 | Шпонка (5х5х22) | 1 |
| 33 | Ось Ø=7 L=19 | 1 |
| 34 | Переключатель удара в сборе | 1 |
| 34.1 | <i>переключатель режимов</i> | 1 |
| 34.2 | <i>кольцо резиновое 8,5-12-19</i> | 1 |
| 34.3 | <i>штифт 3х6</i> | 1 |
| 35 | Фланец редуктора в сборе | 1 |
| 35.1 | <i>фланец редуктора</i> | 1 |
| 35.2 | <i>подшипник 627RS</i> | 1 |
| 35.3 | <i>подшипник НК 14х19х10</i> | 1 |
| 35.4 | <i>втулка</i> | 1 |

| П. | Наименование | К. |
|------------|--|----|
| 36 | Подшипник 6001RS | 1 |
| 37 | Якорь | 1 |
| 38 | Подшипник 608RS | 1 |
| 39 | Винт саморез 4х55 | 2 |
| 40 | Диафрагма | 1 |
| 41 | Статор | 1 |
| 42 | Кольцо пружинное | 2 |
| 43 | Корпус электродвигателя | 1 |
| 44 | Винт М5х50 | 4 |
| 45 | Щеткодержатель | 2 |
| 46 | Щётка 6,4х7,4х14 | 2 |
| 47 | Пробка-заглушка | 2 |
| 48 | Крышка эл. двигателя | 1 |
| 49 | Винт саморез 4х15 | 10 |
| 50 | Полуручка левая | 1 |
| 51 | Полуручка правая | 1 |
| 52 | Выключатель FA2-6/2W4 (8A 250V) | 1 |
| 53 | Конденсатор 0,33µF 250V | 1 |
| 54 | Пластина прижимная | 1 |
| 55 | Трубка защитная | 1 |
| 56 | Шнур сетевой с вилкой 2х1,0; 2м. | 1 |
| ЗИП | | |
| 57 | Глубиномер | 1 |
| 58 | Щётка 6,4х7,4х14 | 2 |
| 59 | Кольцо пылезащитное | 1 |
| 60 | Ключ специальный шаг 29 | 1 |
| 61 | Дополнительная рукоятка | 1 |
| 62 | Тюбик со смазочным материалом | 1 |
| 63 | Зубило плоское SDS-plus | 1 |
| 64 | Зубило пикообразное SDS-plus | 1 |
| 65 | Бур с хвостовиком типа SDS-plus: Ø8 мм; | 1 |
| 66 | Бур с хвостовиком типа SDS-plus: Ø10 мм; | 1 |
| 67 | Бур с хвостовиком типа SDS-plus: Ø12 мм; | 1 |

Исполнитель:
Зам. Нач. ОТО _____ Клёцкин А.В..

Утверждаю
Начальник отдела технического
обеспечения
_____ Козлов П.А.
«__» _____ 20__ г.