**ДОДАТОК 8**

**до тендерної документації**

**Дислокація та технічні характеристики ліфтів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Адреса | №  будинку | Кількість ліфтів | Тип ліфта | Кількість поверхів | Кількість додаткових дверей  (шахт) | Віддаленість від опорного пункту (км) | Термін експлуатації ліфту | Кількість пакетів модернізації  ліфтів | Інтенсивність роботи  Ліфту ( включень в сутки) | Наявність перешкод при підходах до машинних відділень | Вантажопідйомність  ліфта | Номінальна швидкість руху  кабіни ліфта. | Розміщення  машинного приміщення (нижне/верхне) | Тип лебідки (редукторна  /без редукторна) | Наявність системи управління ліфтом підвищеної складності (електронна/ релейна) | Наявність систем диспетчеризації | Дата вводу до єксплуатації систем диспетчеризації |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
|  | **Дільниця №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ак. Вільямса | 75 | 12 | пас | 12 | відсут | 0,5 | 34 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | Існує 1-4; 6;8 | 2018 |
| 2 | Ак. Вільямса | 77 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,5 | 5 | відсут | Б-400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 3 | Ак. Вільямса | 81 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,5 | 34 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2016 |
| 4 | Ак. Корольова | 100 | 3 | пас | 9 | відсут | 0,6 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 5 | Ак .Корольова | 112/1 | 3 | пас | 9 | відсут | 0,8 | 33 | 1п | Б 400 | відсут | 400 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 6 | Архітекторськя | 14 | 4 | пас | 10 | відсут | 0,6 | 33 | 1п | Б 400 | відсут | 400 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 7 | Архітекторськя | 16 | 3 | пас | 9 | відсут | 0,7 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 8 | Архітекторськя | 16/1 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,7 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 9 | Ільфа таПетрова | 63/1 | 4 | пас | 10 | відсут | 0,3 | 30 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
|  | **Всього** |  | **37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дільниця №2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ак. Глушка | 3 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,2 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1984 |
| 2 | Ак. Глушка | 5 | 1 | пас | 9 | відсут | 0,25 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | релейн | існує | 2017 |
| 3 | Ак. Глушка | 5-Б | 3 | пас | 9 | відсут | 0,3 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 4 | Ак. Глушка | 11 | 2 | 1,3 пас | 9 | відсут | 0,35 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 5 | Ак. Глушка | 11 | 1 | 2пас | 9 | відсут | 0,35 | 39 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | відсут | 1983 |
| 6 | Ак. Глушка | 11д | 2 | пас | 10 | відсут | 0,35 | 27 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 1,0 м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1995 |
| 7 | Ак. Глушка | 11/1 | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,35 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 400/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 8 | Ак. Глушка | 1/3 | 2 | пас | 10 | відсут | 0,1 | 31 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | відсут | 1991 |
| 9 | Ак. Глушка | 11/3 | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,45 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 400/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 10 | Ак. Корольова | 75 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,2 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 11 | Ак. Корольова | 79/1 | 2 | пас | 10 | відсут | 0,25 | 23 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 1,0 м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1999 |
| 12 | Люст. дор., | 170/2 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,2 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 13 | Люст. дор., | 178 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,3 | 6 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
|  | **Всього** |  | **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дільниця №3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ільфа та Петрова | 27 | 5 | пас | 9 | відсут | 0,0 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Існує.1,2,3,6 | 2018 |
| 2 | Ільфа та Петрова | 27 | 3 | 4.7,8пас | 9 | відсут | 0,0 | 46 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Відс | 1976 |
| 3 | Ільфа та Петрова | 29 | 5 | 1,2,3,5,6  пас | 9 | відсут | 0,1 | 45 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | відс | 1977 |
| 4 | Ільфа та Петрова | 29 | 1 | 4пас | 9 | відсут | 0,1 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | відс | 1977 |
| 5 | Ільфа та Петрова | 39 | 2 | Пас/гр | 14 | відсут | 0,3 | 31 | відсут | Б 400 | відсут | 400/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1991 |
| 6 | Ак. Глушка | 15-Б | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,4 | 34 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 7 | Ак. Глушка | 17 | 4 | Пас | 9 | відсут | 0,4 | 44 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 8 | Ак. Глушка | 17/1 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,4 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Відс |  |
| 9 | Ак. Глушка | 17/2 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,4 | 16 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Відс | 2006 |
| 10 | Ак. Глушка | 19 | 2 | 1,2 Пас | 9 | відсут | 0,4 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Відс |  |
| 11 | Ак. Глушка | 19 | 2 | 3,4 Пас | 9 | відсут | 0,4 | 44 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | електр | Відс | 1978 |
| 12 | Ак. Глушка | 23 | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,5 | 45 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 13 | Ак. Глушка | 25 | 2 | 1,2 пас | 9 | відсут | 0,5 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 14 | Ак. Глушка | 25 | 2 | 3.4 пас | 9 | відсут | 0,5 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 15 | Ак. Корольова | 80б | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,4 | 45 | відсут | Б 400 | відсут | 400/630 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2018 |
| 16 | Ак. Вільямса | 74/1 | 1 | пас | 9 | відсут | 0,3 | 42 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | Відс | 1980 |
| 17 | Ак. Вільямса | 74/1 | 2 | 2,3 пас | 9 | відсут | 0,3 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2018 |
|  | **Всього** |  | **39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дільниця №4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ак. Корольова | 45/2 | 2 | пас | 9 | відсут | 0,2 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 2 | Ак. Корольова | 53/1 | 1 | пас | 9 | відсут | 0,3 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | відс |  |
| 3 | Ак. Корольова | 53/1 | 2 | 2,3 пас | 9 | відсут | 0,3 | 39 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | релейн | відс | 1983 |
| 4 | Ак. Вільямса | 44/1 | 3 | пас | 9 | відсут | 0,7 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2018 |
| 5 | Ак. Вільямса | 46/2 | 1 | пас | 9 | відсут | 0,6 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | відс |  |
| 6 | Ак. Вільямса | 46/2 | 3 | 2,3,4пас | 9 | відсут | 0,6 | 36 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | релейн | відс | 1986 |
| 7 | Ак. Вільямса | 46/3 | 1 | пас | 9 | відсут | 0,6 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2018 |
| 8 | Ак. Вільямса | 46/3 | 2 | 2,3 пас | 9 | відсут | 0,6 | 39 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | релейн | існує | 2018 |
| 9 | Ак. Вільямса | 56/1 | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,2 | 39 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
| 10 | Ак. Вільямса | 60/1 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,1 | 39 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71м/с | верх | редукт | єлектр | існує | 2017 |
|  | **Всього** |  | **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дільниця №6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ільфа та Петрова | 13 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,5 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 2 | Ільфа та Петрова | 13-А | 2 | 1,2 пас | 9 | відсут | 0,5 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 3 | Ільфа та Петрова | 13-А | 2 | 3,4 пас | 9 | відсут | 0,5 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 4 | Ільфа та Петрова | 17 | 2 | 1,3 пас | 9 | відсут | 0,4 | 48 | відсут | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | релейн | існує | 1973 |
| 5 | Ільфа та Петрова | 17 | 2 | 2,4 пас | 9 | відсут | 0,4 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 6 | Ак. Корольова, | 56 | 2 | Пас/гр | 14 | відсут | 0,6 | 43 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 7 | Ак. Корольова | 64 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,0 | 49 | 1п | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 8 | Ак. Корольова | 64-А | 4 | пас | 9 | відсут | 0,0 | 49 | 1п | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 9 | Ак. Глушка, | 18-А | 4 | пас | 9 | відсут | 0,25 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 10 | Ак. Глушка, | 20 | 2 | Пас/гр | 16 | відсут | 0,15 | 41 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | відсут | 1981 |
| 11 | Ак. Глушка, | 22 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,15 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 12 | Ак. Глушка, | 22-А | 4 | пас | 9 | відсут | 0,1 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 13 | Ак. Глушка, | 24-А | 3 | 1,2,3пас | 9 | відсут | 0,1 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 14 | Ак. Глушка, | 24-А | 1 | 4пас | 9 | відсут | 0,1 | 22 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут | 2000 |
| 15 | Ак. Глушка, | 24-Б | 3 | 1,2,3пас | 9 | відсут | 0,1 | 49 | 1п | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут | 1973 |
| 16 | Ак. Глушка, | 24-Б | 1 | 4пас | 9 | відсут | 0,1 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут |  |
| 17 | Ак. Глушка, | 26 | 4 | 1,2,34пас | 9 | відсут | 0,3 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 18 | Ак. Глушка, | 26 | 2 | 5,6 пас | 9 | відсут | 0,3 | 49 | 1п | Б 400 | відсут | 350 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут | 1973 |
|  | **Всього** |  | **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дільниця №7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ак. Глушка | 28 | 2 | 1,2 Пас | 9 | відсут | 0,2 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 2 | Ак. Глушка | 28 | 1 | 3 Пас | 9 | відсут | 0,2 | 45 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 3 | Ак. Глушка | 30 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 4 | Ак .Глушка | 30/1 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 15 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 1982 |
| 5 | Ак. Глушка | 30/2 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 16 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 1980 |
| 6 | Ак. Глушка | 34 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 44 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 1978 |
| 7 | Ак. Глушка | 34а | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,3 | 3 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут |  |
| 8 | Ак. Глушка | 34а | 2 | 2,3 Пас | 9 | відсут | 0,3 | 44 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1978 |
| 9 | Ак. Глушка | 36 | 2 | 1,3 Пас | 9 | відсут | 0,35 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відсут |  |
| 10 | Ак. Глушка | 36 | 1 | 2 Пас | 9 | відсут | 0,35 | 44 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | релейн | відсут | 1978 |
| 11 | Ак. Глушка | 38 | 2 | Пас/гр. | 16 | відсут | 0,35 | 43 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 12 | Ак. Глушка | 40 | 2 | Пас/гр. | 16 | відсут | 0,35 | 43 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 13 | Небесної сотні | 75 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,6 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 14 | Небесної сотні | 77а | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,6 | 37 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 15 | Небесної сотні | 79б | 2 | Пас/гр. | 16 | відсут | 0,5 | 42 | відсут | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | релейн | відс | 1980 |
| 16 | Небесної сотні | 83 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,4 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 17 | Небесної сотні | 85 | 2 | 1,2 Пас | 9 | відсут | 0,4 | 43 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | релейн | відс | 1979 |
| 18 | Небесної сотні | 85 | 2 | 3,4 Пас | 9 | відсут | 0,4 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відс | 1979 |
| 19 | Небесної сотні | 87а | 1 | Пас | 16 | відсут | 0,4 | 42 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | відс | 1979 |
| 20 | Небесної сотні | 87а | 1 | Гр. | 16 | відсут | 0,4 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 21 | Небесної сотні | 87б | 2 | Пас/гр. | 16 | відсут | 0,4 | 43 | 1п | Б 400 | відсут | 320/500 | 1,0 м/с | верх | редукт | електр | відс | 1979 |
| 22 | Небесної сотні | 89 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,4 | 42 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | відс | 1981 |
| 23 | Ільфа та Петрова | 4 | 4 | Пас | 10 | відсут | 0,35 | 25 | відсут | Б 400 | відсут | 400 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 24 | Ільфа та Петрова | 6/1 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 6 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 25 | Ільфа та Петрова | 6/2 | 1 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 6 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 26 | Ільфа та Петрова | 8/1 | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 38 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 27 | Ільфа та Петрова | 10 | 3 | Пас | 9 | відсут | 0,2 | 47 | 1п | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 28 | Ільфа та Петрова | 10а | 2 | Пас | 9 | відсут | 0,25 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 29 | Ільфа та Петрова | 10б | 2 | 1,2 Пас | 9 | відсут | 0,25 | 5 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2017 |
| 30 | Ільфа та Петрова | 10б | 1 | 3 Пас | 9 | відсут | 0,25 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 31 | Ільфа та Петрова | 12 | 4 | Пас | 9 | відсут | 0,0 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
| 32 | Ільфа та Петрова | 14 | 4 | пас | 9 | відсут | 0,05 | 4 | відсут | Б 400 | відсут | 320 | 0,71 м/с | верх | редукт | електр | існує | 2018 |
|  | **Всього** |  | **61** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **233** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |