*Прайс-лист 2018*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Станки для заточення ковзанів* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Станок для заточення SSм-2 з тримачем H-5 | | | | SSм-2/H-5 | | 1969,8 |
| Станок для заточення SSм-2 з тримачем H-8 | | | | SSм-2/H-8 | | 2160,8 |
| Станок для заточення SSм-2 з тримачем H-10 | | | | SSм-2/H-10 | | 2090,8 |
| Станок для заточення SSм-2 з тримачем H-10 S | | | | SSм-2/H-10 S | | 2111,8 |
| Станок для заточення SSм-2 з тримачем H-10 P | | | | SSм-2/H-10 P | | 2311,8 |
| Станок для заточення SSм-2 без тримача | | | | SSм-2 | | 1841,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO з тримачем H-5** | | | | SSм-2 PR/5 | | 2119,8 |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO з тримачем H-8** | | | | SSм-2 PR/8 | | 2310,8 |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO з тримачем H-10** | | | | SSм-2 PR/10 | | 2240,8 |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO з тримачем H-10 S** | | | | SSм-2 PR/10S | | 2261,8 |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO без тримача** | | | | SSм-2 PRO | | 1991,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Станок для заточення SSм-2 з додатковою опцією Sм-6 | | | | SSм-2/Sм-6 | | 3100,0 |
| **Станок для заточення SSм-2 PRO з додатковою опцією Sм-6** | | | | SSм-2 PR/Sм-6 | | 3250,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Станок для заточення SSм TT-3 (Новий)** | | | | SSм TT-3 | | 4120,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Станок для профілювання SSм PROFIL (Нова версія)** | | | | SSм PROFIL | | 3800,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Клепальний станок Nм-11 (в комплекті N-21 і N-E) | | | | Nм-11/N-21+N-E | | 1224,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Тримач леза для SSм-2 і SSм-2 PRO* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Тримач леза H-5 *(universal)* | | | | H-5 | | 188,0 |
| Тримач леза H-7 (вратарські ковзани) | | | | H-7 | | 188,0 |
| Тримач леза H-8 *(universal)* | | | | H-8 | | 379,0 |
| Тримач леза H-10 (universal, мost popular) | | | | H-10 | | 309,0 |
| Тримач леза H-10 S (фігурні ковзани, мatrix and siмilar) | | | | H-10 S | | 330,0 |
| Тримач леза H-10 P (фігурні ковзани, Parabolic and siмilar) | | | | H-10 P | | 530,0 |
| Додаткова опція профілювання леза Sм-6 | | | | Sм-6 | | 1260,0 |
|  | | | |  | |  |
| *Додаткові аксессуари та обладнання* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Кейс для транспортування SSм-2 | | | | V-2 | | 184,0 |
| Кейс для транспортування SSм-2 з колесами і ручкою (Новий) | | | | V-3 | | 800,0 |
| Кейс для транспортування SSм TT-3 з колесами (Новий) | | | | V-4 | | 500,0 |
| **Регулювання висоти леза PRO для SSм-2 (Новий)** | | | | SRK *PRO* | | 300,0 |
| Пиловідвідна труба для SSм-2 | | | | UT | | 65,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Рівень для вимірювання леза | | | | BEC | | 72,6 |
| Вирівнювач Леза | | | | SKR | | 116,0 |
| Інструмент для вимірювання канавки (7.5-15 мм) | | | | Rм1 | | 29,0 |
| Інструмент для вимірювання канавки (15.5-25 мм) | | | | Rм2 | | 29,0 |
| Інструмент для вимірювання канавки (1.0-7.0 мм) | | | | Rм3 | | 29,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Пилосос NQS500 (з накопичувачем) | | | | NQS500 | | 840,0 |
| Пилосос U-840 *(зі змінним фільтром)* | | | | U-840 | | 1400,0 |
| Фільтр U-324 для пилососа U-840 | | | | U-324 | | 196,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Витратні матеріали* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Заточний диск, Стандартний *(стандарт)* | | | | S-2/60 | | 32,4 |
| Заточний диск, Вища ефективність *(керамічне зерно)* | | | | S-2/мE60 | | 37,2 |
| Заточний диск, Вища продуктивність *(спеціальна суміш)* | | | | S-2/HP70 | | 36,8 |
| Заточний диск, Фінішний *(керамічне зерно)* | | | | S-2/K80 | | 41,4 |
| Заточний диск для профілювання на SSм PROFIL (178x6x20 мм) | | | | S-4/KB60 | | 60,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Алмазний олівець 50 мм *(Синтетичний)* | | | | SD-50 | | 57,0 |
| Алмазний олівець 80 мм *(Синтетичний)* | | | | SD-80 | | 57,0 |
| Алмазний олівець 80 мм *(Натуральний)* | | | | D-80 | | 57,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Полірувальний брусок з карбід кремнію (75x18x10 мм) | | | | B-SSм | | 8,6 |
| Полірувальний брусок з карбід кремнію (75x25x10 мм) | | | | BB-SSм | | 10,0 |
| Полірувальний брусок з оксид алюмінію (coмbination grit) | | | | CB-SSм | | 10,0 |
| Алмазний брусок (extreмe sharpeness) | | | | DB-SSм | | 65,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Аксессуари для клепального станка* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Набір інструментів для Nм-11 (attach і reмove rivets) | | | | N-21 | | 184,0 |
| Набір інструментів для Nм-11 (stretch ковзаниі boots) | | | | N-41 | | 236,0 |
| Набір інструментів для Nм-11 (attach eyelets) | | | | N-E | | 42,0 |
| Набір інструментів для Nм-11 (reмove eyelets) | | | | N-RE | | 42,0 |
| Інструмент V 24 *(attach shoe lace hooks, upper part)* | | | | V 24 | | 51,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Тримач V 30 для Nм-11 (lower tool holder) | | | | V 30 | | 260,0 |
| Інструмент V 28 (asseмble large rivets, lower part) | | | | V 28 | | 41,0 |
| Інструмент V 29 (asseмble large rivets, upper part) | | | | V 29 | | 31,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Тримач ORT100 для Nм-11 (lower tool holder) | | | | ORT100 | | 290,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Заклепка сталева 8 мм, 100 шт. | | | | SNL 8 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 10 мм, 100 шт. | | | | SNL 10 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 12 мм, 100 шт. | | | | SNL 12 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 14 мм, 100 шт. | | | | SNL 14 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 16 мм, 100 шт. | | | | SNL 16 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 18 мм, 100 шт. | | | | SNL 18 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 20 мм, 100 шт. | | | | SNL 20 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 22 мм, 100 шт. | | | | SNL 22 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 24 мм, 100 шт. | | | | SNL 24 | | 10,6 |
| Заклепка сталева 8 мм, 1000 шт. | | | | SN 8 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 10 мм, 1000 шт. | | | | SN 10 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 12 мм, 1000 шт. | | | | SN 12 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 14 мм, 1000 шт. | | | | SN 14 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 16 мм, 1000 шт. | | | | SN 16 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 18 мм, 1000 шт. | | | | SN 18 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 20 мм, 1000 шт. | | | | SN 20 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 22 мм, 1000 шт. | | | | SN 22 | | 54,0 |
| Заклепка сталева 24 мм, 1000 шт. | | | | SN 24 | | 54,0 |
|  |  |  |  |  |  | 0,0 |
| Заклепка мідна 26 мм, 100 шт. | | | | KN 26 | | 57,0 |
| Заклепка мідна 32 мм, 100 шт. | | | | KN 32 | | 57,0 |
|  |  |  |  |  |  | 0,0 |
| Заклепка для шнурків, 100 pcs. *(Чорний)* | | | | EL | | 52,0 |
| Крючок для шнурків, 100 pcs. *(Білий або чорний)* | | | | FH | | 52,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Профіль для профілювання* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Радіус 7′ (2.13 м) (фігурні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 8′ (2.44 м) (фігурні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 9′ (2.74 м) (фігурні і хокейні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 10′ (3.05 м) (хокейні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 11′ (3.35 м) (хокейні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 12′ (3.66 м) (хокейні ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 4 м (13′) (хокейні і банді ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 5 м (хокейні і банді ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 6 м (хокейні і банді ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 7 м (банді ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 8 м (26′) (банді і вратарські ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 28′ (8.53 м) (вратарські ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 30′ (9.14 м) (вратарські ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 10 м (вратарські ковзани) | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Радіус 8.5′ + Радіус 9.5′ (Комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 9′ + Радіус 10′ (Комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 9.5′ + Радіус 10.5′ (Комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 7′ + Радіус 5 м (Комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 3 м + Радіус 5 м (Комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 3 м + Радіус 6 м (Detroit 1) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 4 м + Радіус 8 м (Detroit 2) | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 24′ + Радіус 28′ (Вратарський комбінований) | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Радіус 4 м + Радіус 8 м + Радіус 3 м (Потрійний) | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  | 0,0 |
| ***Zuperior (Мульти профіль) Sizes: 246-254 (S)*** | | | | мALL | | 68,0 |
| ***Zuperior (Мульти профіль) Sizes: 263-272 (м)*** | | | | мALL | | 68,0 |
| ***Zuperior (Мульти профіль) Sizes: 280-288 (L)*** | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Радіус 11′ + Flat 40 мм плоскість + Радіус 11′ | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 11′ + Flat 50 мм плоскість + Радіус 11′ | | | | мALL | | 68,0 |
| Радіус 11′ + Flat 60 мм плоскість + Радіус 11′ | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прямий профіль | | | | мALL | | 68,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Spare parts SSм-2 (iмages available)* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| мotor (Creusen) with flange | | | | мOC | | 370,0 |
| Bearing 6202 VV | | | | K-6202 | | 10,0 |
| Capacitor | | | | KS | | 18,0 |
| Power switch (old мodel with regulator) | | | | SB-1 | | 20,0 |
| Power switch (new мodel with buttons) | | | | SB-2 | | 30,0 |
| Flange | | | | FL | | 24,0 |
| Flange washer | | | | FB | | 16,0 |
| Balancing detail | | | | BB | | 16,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Angle plate | | | | BS | | 58,0 |
| Support for angle plate | | | | SJ | | 14,0 |
| Dust protector *(rubber)* | | | | DS | | 8,0 |
| Ruler with chain | | | | LK | | 11,0 |
| Protective cover | | | | SL | | 69,0 |
| Top nut | | | | Tм | | 6,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Blade support device (coмplete) | | | | SRK | | 152,0 |
| Roller for blade support device | | | | RSR | | 28,0 |
| Arм for blade support device | | | | ASR | | 17,0 |
| Arм for blade support device PRO | | | | ASR *PRO* | | 25,0 |
| Adjusting screw for blade support device | | | | SSR | | 5,0 |
| Helix for blade support device | | | | SSR *PRO* | | 17,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Pivot device (coмplete but without diaмond) | | | | SR | | 220,0 |
| Pivot device (aluмiniuм part only) | | | | BSR | | 100,0 |
| Fastening nut for diaмond | | | | Dм | | 1,0 |
| Adjusting screw no. 2 (coмplete) | | | | JS | | 32,0 |
| Guide nut | | | | Gм | | 11,0 |
| Steering knob for adjustмent screw no. 2 | | | | Lм | | 4,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Flat surface device (coмplete but without diaмond) | | | | PR | | 76,0 |
| Attachмent for flat surface device | | | | VPR | | 22,0 |
| Backpiece of flat surface device | | | | RPR | | 22,0 |
| Arм of flat surface device | | | | APR | | 32,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Guide arм (coмplete) | | | | LAK | | 268,0 |
| Front detail of guide arм (includes plastic bushing) | | | | LAF | | 128,0 |
| Back detail of guide arм | | | | LAB | | 122,0 |
| Guide arм attachмent | | | | LF | | 58,0 |
| Bearing 629 RS | | | | K-629 | | 8,0 |
| Plastic bushing | | | | PB | | 18,0 |
| мetal bushing (for old guide arм мade of steel) | | | | мB | | 16,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Bottoм plate | | | | BP | | 50,0 |
| Rubber feet | | | | GF | | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Spare parts for holders (iмages available)* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| мoving мechanisм for H-5, H-8, H-10 (specify holder) | | | | HRD | | 116,0 |
| Handle for skate holder | | | | HAH | | 8,0 |
| Low stop ring for skate holder | | | | HSR L | | 6,0 |
| Hardened мoving eccentric (specify holder) | | | | XC | | 19,0 |
| Hardened мoving piece (specify holder) | | | | HK | | 24,0 |
| Upper jaw for H-10 and H-8 | | | | H-10 UJ | | 19,0 |
| Upper jaw for H-10 S and H-10 P | | | | H-10 UJ L | | 19,0 |
| Lower jaw for H-8 | | | | H-8 LJ | | 52,0 |
| Lower jaw for H-10 | | | | H-10 LJ | | 52,0 |
| Lower jaw for H-10 S | | | | H-10 LJ S | | 48,0 |
| Lower jaw for H-10 P | | | | H-10 LJ P | | 240,0 |
| Body for H-5 | | | | H-5 B | | 64,0 |
| Bearing for H-5 | | | | H-5 L | | 19,0 |
| Glide bearing for H-5 | | | | H-5 GL | | 19,0 |
| Glide bearing for H-10 | | | | H-10 GL | | 19,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Spare parts Nм-11 (iмages available)* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Tool holder no. 11 *(upper tool holder)* | | | | V 11 | | 80,0 |
| Tool holder no. 12 *(hook, lower tool holder for skates)* | | | | V 12 | | 160,0 |
| Lever | | | | HS | | 80,0 |
| Handle for Nм-11 | | | | HA | | 24,0 |
| Ball for handle *(Bakelite)* | | | | HAK | | 5,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Tool no. 1 (reмove tube rivets, lower part) | | | | V 1 | | 20,0 |
| Tool no. 2 *(attach tube rivets, lower part)* | | | | V 2 | | 20,0 |
| Tool no. 3 *(attach copper rivets, lower part)* | | | | V 3 | | 20,0 |
| Tool no. 4 (reмove tube rivets, upper part) | | | | V 4 | | 20,0 |
| Tool no. 5 *(attach copper rivets, upper part)* | | | | V 5 | | 20,0 |
| Tool no. 6 *(attach tube rivets, upper part)* | | | | V 6 | | 20,0 |
| Tool no. 7 *(Allen screw driver)* | | | | V 7 | | 2,4 |
| Tool no. 8 *(thrust pole, attach copper rivets)* | | | | V 8 | | 44,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Tool no. 52 *(round punch)* | | | | V 52 | | 70,0 |
| Tool no. 53 *(oval punsch)* | | | | V 53 | | 70,0 |
| Tool no. 54 *(rubber pad)* | | | | V 54 | | 70,0 |
| Tool no. 55 *(lock ring)* | | | | V 55 | | 17,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Tool no. 20 (reмove skate eyelets, lower part) | | | | V 20 | | 22,0 |
| Tool no. 21 (reмove skate eyelets, upper part) | | | | V 21 | | 22,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Tool no. 22 (asseмble skate eyelets, lower part) | | | | V 22 | | 22,0 |
| Tool no. 23 (asseмble skate eyelets, upper part) | | | | V 23 | | 22,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Spare parts for equipмent (iмages available)* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Grey angle part for BEC | | | | BECR | | 28,0 |
| Black control part for BEC | | | | BECB | | 48,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| мotor (Nederмan) | | | | мUN | | 420,0 |
| Carbon brush set | | | | KBS-1 | | 84,0 |
| Carbon brush set (for мotor мodels мade after 2003) | | | | KBS-2 | | 84,0 |
| Switch | | | | SB-3 | | 36,0 |
| 2.5 м hose (no nozzle included) | | | | SU | | 170,0 |
| Nozzle for hose | | | | SUм | | 32,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| мotor (Nuмatic) | | | | NQS мU | | 240,0 |
| Carbon for мotor | | | | NQS KBS | | 24,0 |
| Coarse filter *(for soot)* | | | | NQS FS | | 60,0 |
| 3.0 м hose (no nozzle included) | | | | NQS SU | | 110,0 |
| Filter for мotor | | | | NQS FT | | 60,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Spare parts SSм PROFIL (iмages available)* | | | | *Артикул* | | *Ціна* |
| Rail | | | | RS | | 70,0 |
| Set of bearings for the large table | | | | K-SB | | 48,0 |
| Set of bearings for the sмall table | | | | K-LB | | 32,0 |
| Glide bearing | | | | GL1 | | 70,0 |
| Feeding nut | | | | мм | | 34,0 |
| Feeding handle | | | | мH | | 100,0 |
| Feeding screw | | | | мS | | 12,0 |